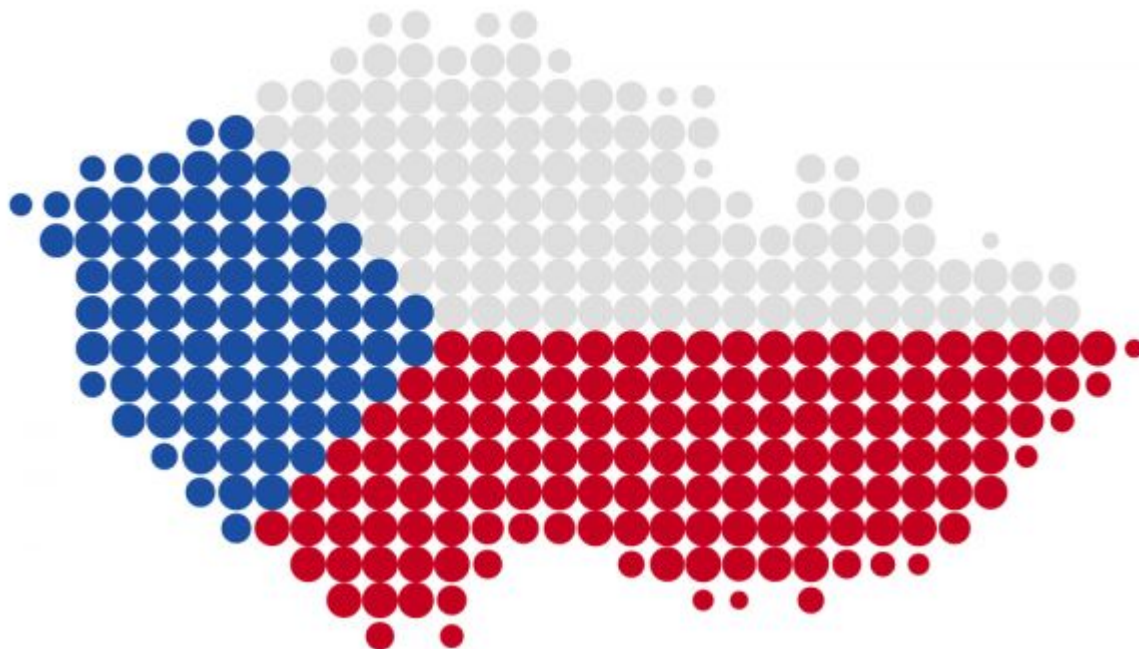


Seznam platných českých národních norem

seznam obsahuje třídy 33-38

2. díl



OBSAH JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ SEZNAMU NOREM

1. díl

- 01 OBECNÁ TŘÍDA
- 02 STROJNÍ SOUČÁSTI
- 03 STROJNÍ SOUČÁSTI - KOROZE A OCHRANA MATERIÁLU
- 04 SLÉVÁRENSTVÍ
- 05 SVAŘOVÁNÍ, PÁJENÍ, ŘEZÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ
- 06 TOPENÍ, PRŮMYSLOVÉ PECE, VAŘIDLA A TOPIDLA
- 07 KOTLE
- 08 TURBÍNY
- 09 SPALOVACÍ MOTORY PÍSTOVÉ
- 10 KOMPRESORY, VAKUOVÁ TECHNIKA A PNEUMATICKÁ ZAŘÍZENÍ
- 11 ČERPADLA, HYDRAULICKÁ ZAŘÍZENÍ
- 12 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
- 13 ARMATURY A POTRUBÍ
- 14 CHLADICÍ TECHNIKA
- 15 VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU
- 16 VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU
- 17 JEMNÁ MECHANIKA
- 18 PRŮMYSLOVÁ AUTOMATIZACE
- 19 OPTICKÉ PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ PRO KINEMATOGRAPHII A REPROGRAPHII
- 20 OBRÁBĚCÍ STROJE NA KOVY
- 21 TVÁŘECÍ STROJE
- 22 NÁSTROJE
- 23 NÁŘADÍ
- 24 UPÍNACÍ NÁŘADÍ
- 25 MĚŘICÍ A KONTROLNÍ NÁŘADÍ A PŘÍSTROJE
- 26 ZAŘÍZENÍ DOPRAVNÍ A PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM
- 27 ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ, STROJE PRO POVRCHOVOU TĚŽBU, STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO ZEMNÍ, STAVEBNÍ A SILNIČNÍ PRÁCE
- 28 KOLEJOVÁ VOZIDLA
- 29 KOLEJOVÁ VOZIDLA
- 30 SILNIČNÍ VOZIDLA
- 31 LETECTVÍ A KOSMONAUTIKA
- 32 LODĚ A PLOVOUCÍ ZAŘÍZENÍ

2. díl

- 33 ELEKTROTECHNIKA - ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY
- 34 ELEKTROTECHNIKA
- 35 ELEKTROTECHNIKA
- 36 ELEKTROTECHNIKA
- 37 ELEKTROTECHNIKA - ENERGETIKA
- 38 ENERGETIKA - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

3. díl

- 39 ZBRANĚ PRO CIVILNÍ POTŘEBU
- 40 JADERNÁ TECHNIKA
- 41 HUTNICTVÍ - MATERIÁLOVÉ LISTY OCELI
- 42 HUTNICTVÍ
- 43 HUTNICTVÍ - STROJNÍ ZAŘÍZENÍ
- 44 HORNICTVÍ
- 45 HLUBINNÉ VRTÁNÍ A TĚŽBA NAFTY
- 46 ZEMĚDĚLSTVÍ
- 47 ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ STROJE
- 48 LESNICTVÍ
- 49 PRŮMYSL DŘEVOZPRACUJÍCÍ
- 50 PRŮMYSL PAPIRENSKÝ

4. díl

- 51 STROJNÍ ZAŘÍZENÍ POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU
- 52 STROJNÍ ZAŘÍZENÍ POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU
- 53 STROJNÍ ZAŘÍZENÍ POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU

54 STROJNÍ ZAŘÍZENÍ V POTRAVINÁŘSKÉM PRŮMYSLU
55 ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE PRO OSOBNÍ ÚČELY
56 VÝROBKY POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU
57 VÝROBKY POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU
58 VÝROBKY POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU
59 BIOTECHNOLOGIE
60 NANOTECHNOLOGIE
62 PRŮMYSL GUMÁRENSKÝ, PRYŽ
63 PRŮMYSL GUMÁRENSKÝ, PRYŽOVÉ VÝROBKY
64 PLASTY
65 VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU
66 VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU
67 VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU
68 VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU
69 STROJNÍ ZAŘÍZENÍ CHEMICKÉHO PRŮMYSLU
70 VÝROBKY ZE SKLA A TAVENÝCH HORNIN
71 SKLO A TAVENÉ HORNINY - MATERIÁLOVÉ LISTY A VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ
72 STAVEBNÍ SUROVINY, MATERIÁLY A VÝROBKY
73 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STAVEB
74 ČÁSTI STAVEB
75 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
76 SLUŽBY
77 OBALY A OBALOVÁ TECHNIKA
79 PRŮMYSL KOŽEDELNÝ
80 TEXTILNÍ SUROVINY A VÝROBKY
81 STROJNÍ ZAŘÍZENÍ TEXTILNÍHO PRŮMYSLU
82 STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO ÚPRAVU POVRCHU
83 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, PRACOVNÍ A OSOBNÍ OCHRANA, BEZPEČNOST STROJNÍCH ZAŘÍZENÍ A ERGONOMIE
84 ZDRAVOTNICTVÍ
85 ZDRAVOTNICTVÍ
86 ZDRAVOTNICTVÍ

5. díl

87 TELEKOMUNIKACE

6. díl

88 PRŮMYSL POLYGRAFICKÝ
89 HUDEBNÍ NÁSTROJE
90 KANCELÁŘSKÉ, ŠKOLNÍ A KRESLICÍ POTŘEBY
91 VNITŘNÍ ZAŘÍZENÍ
92 BEZPEČNOST A OCHRANA PŘED POŽÁREM
93 VÝSTROJNÉ ZBOŽÍ
94 VÝSTROJNÉ ZBOŽÍ
95 VÝSTROJNÉ ZBOŽÍ
96 VÝSTROJNÉ ZBOŽÍ
97 VÝMĚNA DAT
98 ZDRAVOTNICKÁ INFORMATIKA
99 METROLOGIE

Obsah 2. dílu

33 - ELEKTROTECHNIKA - ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY

3300	Terminologie - Mezinárodní slovník	3331	Výrobní elektrické energie
3301	Jmenovité hodnoty a značení předmětů	3332	Rozvodná zařízení a elektrické stanice
3302	Základní požadavky na materiály	3333	Rozvod elektrické energie
3303	Prostředí pro elektrická zařízení	3334	Odběr elektrické energie
3304	Koordinace izolace	3335	Elektrická dopravní zařízení
3305	Bezpečnost elektrických zařízení	3340	Sdělovací zařízení a vedení
3306	Bezpečnost elektrických zařízení	3341	Radiokomunikační zařízení. Bezpečnost rádiových vysílačů
3313	Bezpečnost zacházení s elektrickým zařízením	3342	Ochrana radiového příjmu před rušením
3315	Revize elektrických zařízení	3345	Elektrická řídicí zařízení
3316	Revize elektrických předmětů a zařízení	3346	Operativní řízení provozu
3320	Společné zařizovací předpisy	3347	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení
3321	Společné zřizovací předpisy	3348	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích
3322	Zařizovací předpisy pro elektrická zařízení strojů	3349	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API)
3323	Elektrická zařízení v různých prostředích	3350	Elektrotepelná zařízení
3324	Elektrická zařízení v různých objektech	3360	Technologie palivových článků
3325	Zařízení pro sklady; jeřáby a výtahy		
3326	Zařízení akumulátoroven		
3330	Zařizovací předpisy pro silová zařízení		

34 - ELEKTROTECHNIKA

3401	Povrchové cesty a vzdušné vzdálenosti	3462	Izolační soustavy
3403	Pohyblivé přívody a šňůrová vedení	3463	Keramické a skleněné izolační materiály
3404	Elektrické spoje a svorky	3464	Zkoušky elektroizolačních materiálů
3408	Ultrazvuková zařízení a hydrofony	3465	Elektroizolační materiály
3410	Obyčejná elektrická zařízení	3466	Slídové výrobky pro elektrotechniku
3413	Zvláštní elektrická zařízení	3467	Elektroizolační kapaliny
3414	Elektrická zařízení v dolech	3470	Zkoušení vodičů a kabelů
3415	Elektrická dopravní a trakční zařízení	3471	Vodiče a kabely v podmínkách požárů
3416	Elektrická zařízení v těžkých provozech	3472	Jádra kabelů
3417	Zařízení s roentgeny a radioaktivními látkami	3473	Vodiče pro vinutí
3420	Ochrana sdělovacích zařízení před rušením	3474	Silové vodiče
3421	Elektrická nadzemní sdělovací vedení	3475	Šňůry a vodiče pro zvláštní účely
3423	Vnitřní sdělovací rozvody	3476	Silové kabely
3425	Rozhlas po vedení	3477	Sdělovací vodiče a šňůry, nf, vf a koaxiální kabely
3426	Železniční zabezpečovací zařízení	3478	Nf, přístrojové, návěstní a dálkové sdělovací kabely
3427	Požární signalizace a dorozumívací zařízení	3479	Vlnovody s příslušenstvím, letecké kabely
3428	Předpisy pro odrušení	3480	Izolátory, všeobecně
3430	Elektrická bezpečnost ve zvláštních podmínkách	3481	Izolátory vn, vvn a zvláštní
3431	Práce na elektrických zařízeních a vedeních	3482	Stožáry pro vedení
3432	Obsluha točivých strojů a transformátorů	3483	Zvláštní stožáry
3433	Návody k obsluze a rozmrazování potrubí	3484	Součásti venkovních vedení do 1 kV
3435	Bezpečnostní tabulky a nápisy	3485	Konce izolátorových podpěr nn a vn
3438	Ruční lisovací nástroje k zakončení elektrických kabelů	3486	Armatury a součásti venkovních vedení
3446	Fotovoltaické systémy	3487	Armatury venkovních vedení
3451	Terminologie v elektrotechnice	3490	Silnoprůdé kabelové soubory
3453	Řady napětí a kmitočtů	3492	Armatury trakčních a trolejových vedení
3455	Značky nahrazující nápisy	3493	Armatury trolejových vedení
3456	Zkoušení a měření	3494	Armatury trolejových vedení
3457	Zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí		
3458	Magnetické součástky a měření		
3459	Materiály pro elektroniku		

35 - ELEKTROTECHNIKA

3500	Točivé elektrické stroje všeobecně	3547	Pojistky nn a vn
3501	Stejnoseměrné stroje	3548	Svodiče přepětí
3502	Synchronní stroje	3555	Harmonizovaný systém hodnocení jakosti součástek
3503	Asynchronní motory	3561	Elektroměry
3504	Komutátorové motory	3562	Elektrické měřicí přístroje
3507	Zvláštní točivé elektrické stroje	3564	Etalony, dekády, můstky apod.
3508	Svorkovnice, kartáče a komutátory točivých strojů	3565	Elektrické měřicí přístroje včetně jaderné techniky
3509	Kryty a posunováky točivých strojů	3566	Přístroje jaderné techniky
3510	Transformátory a tlumivky všeobecně	3568	Speciální měřicí přístroje
3511	Výkonové (silové) transformátory	3570	Rozvodnice, přístrojové skříně a soubory
3512	Tlumivky	3571	Silové rozváděče
3513	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory	3576	Hromosvody
3514	Součásti výkonových transformátorů	3579	Nevýbušné přírubové vývodky
3515	Výkonové polovodičové měniče a usměrňovače	3580	Pasivní elektronické součástky
3516	Výkonové polovodičové součástky	3581	Rezistory, termistory a potenciometry
3517	Tyristorové pohony	3582	Kondenzátory
3518	Statické přepínací systémy	3583	Kondenzátory pro elektroniku
3519	Magneticky měkké transformátorové plechy	3584	Piezoelektrické součástky a feritová jádra
3530	Elektrické přístroje, všeobecně	3585	Elektronky a obrazovky
3531	Řídící a spouštěcí přístroje	3586	Elektronky
3534	Elektrická dvoustavová relé	3587	Polovodičové součástky
3535	Měřicí relé a ochrany	3588	Optické vláknové přepínače a optická vlákna
3536	Elektromagnety	3589	Patice, držáky, objímky, zásobníky a masky
3538	Vysokofrekvenční konektory	3590	Plošné spoje
3540	Zkoušky elektronických součástek	3591	Stojany přenosových zařízení
3541	Silové spínače nn	3592	Kabely a součástky pro vláknovou optiku
3542	Silové spínače vn a vvn	3593	Technologie elektronické montáže
3543	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - induktivní	3597	Pomůcky pro obsluhu
3544	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - přístrojové a nosné lišty		
3545	Zásuvky a vidlice		
3546	Sdělovací zásuvky a vidlice, konektory		

36 - ELEKTROTECHNIKA

3600	Osvětlování, všeobecně	3661	Telegrafní a telefonní přístroje
3601	Žárovky	3667	Signály a impedance přenosových systémů
3602	Výbojky a zářivky	3670	Elektronika a rádiotechnika všeobecně
3603	Součásti, patice, objímky světelných zdrojů	3671	Vysílače
3604	Vnitřní a venkovní osvětlení	3672	Antény
3605	Terminologie svítidel a předřadníků	3673	Přijímače
3606	Elektrická svítidla	3674	Zesilovače
3607	Bezpečnost elektronických fotoblesků	3675	Televize
3608	Životní prostředí - elektrotechnické a elektronické produkty a systémy	3676	Radioreléová a družicová zařízení a systémy
3609	Stomatologická svítidla	3677	Plynové lasery a modulátory laserů
3610	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost	3678	Navigační a bezpečnostní systémy
3611	Průmyslová elektrotopelná zařízení a spotřebiče pro domácnost	3679	Elektromagnetická pole v prostředí člověka
3612	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost	3680	Aplikovaná elektronika
3613	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost	3682	Mikrofony, sluchátka, reproduktory
3614	Bezpečnost elektrických spotřebičů všeobecného použití	3683	Elektroakustická zařízení
3615	Bezpečnost elektrického ručního nářadí	3684	Záznam a reprodukce zvuku
3619	Elektrická řídicí zařízení pro domácnost	3685	Záznam a reprodukce obrazu
3622	Točivé stroje a přístroje kolejových vozidel	3686	Záznamové materiály
3623	Sběrače proudu kolejových vozidel	3688	Elektroakustická měření
3627	Trolejové sběrače jeřábů	3690	Informační technika všeobecně a terminologie
3638	Elektrické sířeny	3691	Znaky, kódování, počítačová grafika a programovací jazyky
3641	Primární články a baterie	3692	Lokální počítačové sítě (LAN)
3643	Akumulátory	3693	Pružná magnetická média pro digitální záznam
3646	Fotovoltaické součástky	3694	Optické disky
3647	Rentgeny	3695	Kancelářské zařízení
3648	Zdravotnické elektrické přístroje	3696	Propojení otevřených systémů
3649	Elektrické přístroje pro laboratoře	3697	Identifikační karty a ochrana dat
3652	Světelná hledací zařízení	3698	Zpracování a výměna dokumentů
3656	Světelná signalizační zařízení	3699	Propojení zařízení informační techniky
3657	Dálkové měření		
3660	Drátová spojovací technika, všeobecně		

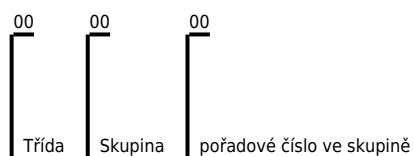
37 - ELEKTROTECHNIKA - ENERGETIKA

3700	Elektroinstalační trubky a lišty	3718	Rozvody a dimenzování
3701	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn	3750	Používání trubek, lišt, vodičů a kabelů
3702	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn	3751	Označování na trakčních vedeních
3703	Upevňovací materiál pro vnitřní rozvod nn a vn	3752	Kladení vedení do podlah a stropů
3704	Kabelové lávky a rošty	3757	Křížovatky kabelových vedení
3705	Kabelové spony a přichytky	3761	Roznětnice a ohmmetry pro trhačí práce
3706	Spojky a svorky	3766	Elektrická dopravní zařízení
3707	Spojovací materiál pro vnitřní rozvod nn a vn	3767	Měničny, vedení a napájecí stanice
3708	Svorkovnice	3783	Detekce hořlavých plynů a par
3709	Praporce, svorníky a oka	3793	Izolátory pro trakční vedení drah
3713	Kabelová oka a spojky		
3715	Svornice a svorkovnice		
3716	Koncovky upravených sdělovacích šňůr		

38 - ENERGETIKA - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

3801	Terminologie a třídění elektráren a rozvodů	3861	Plyn, jakost, čištění
3802	Požizování zařízení elektráren	3864	Předpisy pro rozvod plynu
3804	Značky pro energetiku	3865	Plynové spotřebiče
3808	Přepětové ochrany	3866	Zařízení pro zkapalněný zemní plyn
3810	Elektrické dozorny	3873	Generátory
3811	Projekce elektráren a rozvodů	3890	Požární předpisy, všeobecně, bezpečnost a hasicí přístroje
3817	Předpisy pro stavbu výroben, rozveden a transformoven	3891	Požární předpisy, všeobecně, bezpečnost a hasicí přístroje
3818	Městské trakční měnirny	3892	Stabilní hasicí zařízení
3819	Zařízení rozveden a stanic	3893	Stříkačky a vozy
3821	Kabelové rozvody	3894	Požární bezpečnost, příslušenství sací a útočné
3833	Tepelné sítě. Zásobování teplem	3895	Požární bezpečnost, příslušenství sací a útočné
3837	Transformovny	3896	Prevence a ochrana proti výbuchu
3843	Přenosné přípojky	3897	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla
3854	Strojovny zdrojových soustrojí	3898	Požární bezpečnost, výstroj a výzbroj
3855	Plynárny, všeobecně		
3856	Příprava kalibračních plynných směsí		

SYSTÉM ŘAZENÍ NOREM



Přehled tříd a skupin je uveden v obsahu seznamu.

VYSVĚTLIVKY K ÚDAJŮM O NORMÁCH

1. Označení českých technických norem (ČSN)

- a) U původních ČSN se označení skládá ze značky ČSN (u předběžných norem ČSN P) a čísla normy. V případě, že je rozdělena do samostatných částí, pokračuje označení normy číslem části normy uvedeným za pomlčkou a v případě, že je část normy ještě dále rozdělena do podčástí, uvádí se číslo podčásti za další pomlčkou (např. ČSN 01 0103, ČSN 01 4090-2, ČSN 03 8900-4-1).
- b) V případě že ČSN přejímá evropskou nebo mezinárodní normu (popř. Technickou specifikaci) bez jakýchkoliv změn, doplňků a úprav v textu přejímané normy, označení ČSN se skládá ze značky ČSN a označení (značky a čísla) přejímané normy (specifikace) např. (ČSNCLC/TS 62081, ČSNEN 45020).
- c) U ČSN přejímajících druhé nebo další vydání souběžně platných evropských nebo mezinárodních norem je označení podle b) doplněno zkratkou „ed“ (edice) a pořadovým číslem jejího vydání (přiděluje ÚNMZ), např. ČSNEN 60335-2-17-ed.2.
- d) V případě, že ČSN přejímá dokumenty, např. TR nebo HD, označení těchto dokumentů (značka a číslo) není součástí označení ČSN. Na titulní straně těchto ČSN se však uvádí údaj o shodnosti ČSN s přejímaným dokumentem, např. Eqv HD 609 S1:1995.

2. Třídící znak

Třídící znak je vyjádřen šestimístným číslem. Je uveden v závorce za označením normy v případě, že není součástí označení normy.

3. Změny a opravy norem

Změny norem schválené do 15. května 1991 jsou označeny písmeny, změny schválené po tomto datu pořadovými čísly. U ČSN, ke kterým již byly před tímto datem schváleny změny označené písmeny, jsou další změny označeny pořadovými čísly odpovídajícími počtu změn, např. Po „Změně c“ následuje „Změna 4“, popř. „Změna Z4“ atd. Všechny změny v seznamu jsou označeny číslem a ročníkem Věstníku ÚNMZ, v němž byly vyhlášeny např. „Změna a 4.89“, „Změna A2 4.95“. U převzatých změn evropských nebo mezinárodních norem je před pořadovým číslem změny uvedena zkratka „A“ nebo „Amd“. U norem s více změnami jsou uváděny všechny změny, např. „Změna a 11.89, b 1.90, 3 4.94, Z4 8.99“. Změny vydané samostatně tiskem jsou označeny hvězdičkou *).

4. Katalogové číslo

Jedná se o jednoznačné identifikační číslo norem. Na normě je tištěno vpravo dole. V seznamu jsou uvedena katalogová čísla základních norem (nikoliv změn, oprav).

Poznámka:

V závorkách na konci názvu některých norem se mohou vyskytnout informace, které nejsou jeho oficiální součástí. Pomáhají však uživateli ve snazší orientaci v normách a získání důležitých údajů při rozhodování o použití či pořízení norem.

Jedná se o:

- Norma k přímému použití jako ČSN - oznámení o schválení přejímané normy k přímému používání jako ČSN je zveřejněno ve Věstníku ÚNMZ, bez vydání titulní strany ČSN tiskem. Text normy je v anglickém jazyce.
- Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - u normy je publikovaná v českém jazyce pouze národní titulní strana, popř. národní příloha. Ostatní text je v anglickém, popř. i francouzském jazyce.
- Text normy není součástí výtisku - u normy je v českém znění pouze národní titulní strana, která obsahuje:
 - oznámení o schválení přejímané normy k přímému použití - informaci kde lze získat originál přejímané normy - národní předmluvu obsahující informace pro používání originálu převzaté normy.
- + komentář ...
- Platnost do ...
- Platnost od ...
- Částečně zrušena.

33 ELEKTROTECHNIKA - ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY

3300 Terminologie - Mezinárodní slovník

ČSN 330010-ed.2 (33 0010) z 01.03.2014, kat. číslo: 94853
Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy.

ČSN IEC 60050-112 (33 0050) z 01.10.2013, kat. číslo: 94024
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 112: Veličiny a jednotky.
Změny: A1 11.19, A2 10.21

ČSN IEC 60050-113 (33 0050) z 01.05.2014, kat. číslo: 95212
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku.
Změny: A1 3.15, A2 4.20, A3 11.20, A4 6.21, A5 1.23

ČSN IEC 60050-114 (33 0050) z 01.02.2016, kat. číslo: 99260
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 114: Elektrochemie.
Změny: A1 3.18

ČSN IEC 60050-121 (33 0050) z 01.10.2000, kat. číslo: 58550
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 121: Elektromagnetismus (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.03, A2 10.10, A3 7.20, A4 10.21, A5 12.21

ČSN IEC 60050-131 (33 0050) z 01.01.2005, kat. číslo: 71346
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů.
Změny: A1 4.11, A2 9.14, A3 4.20, A4 11.21, A5 3.22

ČSN IEC 60050-141 (33 0050) z 01.05.2010, kat. číslo: 85777
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 141: Vícefázové soustavy a obvody.

ČSN IEC 60050-151 (33 0050) z 01.09.2004, kat. číslo: 70129
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrická a magnetická zařízení.
Změny: A1 2.15, A2 1.18, A3 4.20, A4 12.20, A5 10.21

ČSN IEC 60050-192 (33 0050) z 01.04.2016, kat. číslo: 98237
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 192: Spolehlivost.
Změny: A1 2.18

ČSN IEC 60050-212 (33 0050) z 01.07.2011, kat. číslo: 88606
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 212: Pevné, kapalné a plynné elektroizolační materiály.
Změny: A1 1.16, A2 1.16, A3 10.20

ČSN IEC 50(221)+A1 (33 0050) z 01.08.1997, kat. číslo: 26223
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 221: Magnetické materiály a součástky.
Změny: A3 5.18, A4 1.21, Z1 10.00

ČSN IEC 60050-300 (33 0050) z 01.07.2003, kat. číslo: 66756
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Elektrická a elektronická měření a měřicí přístroje - Část 311: Všeobecné termíny měření - Část 312: Všeobecné termíny elektrického měření - Část 313: Typy elektrických měřicích přístrojů - Část 314: Zvláštní termíny podle typu přístroje.
Změny: A1 1.17, A2 11.17, A3 5.18, A4 7.22

ČSN IEC 50(321) (33 0050) z 01.03.2000, kat. číslo: 58014
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 321: Přístrojové transformátory (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 60050-351+A1 (33 0050) z 01.08.2016, kat. číslo: 96565
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 351: Technologie řízení.

ČSN IEC 50(371) (33 0050) z 01.04.1997, kat. číslo: 20916
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 371: Dálkové ovládání.

ČSN IEC 50(411) (33 0050) z 01.02.1998, kat. číslo: 50546
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 411: Točivé stroje.
Změny: A1 3.10, A2 10.21

ČSN IEC 60050-415 (33 0050) z 01.11.2000, kat. číslo: 59839
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 415: Větrné elektrárny (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 50(421) (33 0050) z 01.04.1997, kat. číslo: 20764
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 421: Výkonové transformátory a tlumivky.

ČSN IEC 60050-426 (33 0050) z 01.04.2010, kat. číslo: 84616
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 426: Zařízení pro výbušné atmosféry.
Změny: A1 9.15

ČSN IEC 50(436) (33 0050) z 01.06.1999, kat. číslo: 54676
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 436: Silové kondenzátory.

ČSN IEC 50(441) (33 0050) z 01.03.1995, kat. číslo: 17196
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 441: Spínací a řídicí zařízení a pojistky.
Změny: Oprava 1 7.03, Z1 8.04

ČSN IEC 60050-442 (33 0050) z 01.04.2001, kat. číslo: 61171
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 442: Elektrická příslušenství (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 2.18, A2 2.18, A3 3.20

ČSN IEC 60050-444 (33 0050) z 01.09.2003, kat. číslo: 68255
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 444: Elementární relé (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 50(448) (33 0050) z 01.07.1997, kat. číslo: 26219
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 448: Ochrany elektrizační soustavy.

ČSN IEC 60050-461 (33 0050) z 01.08.2009, kat. číslo: 83856
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 461: Elektrické kabely.

ČSN IEC 50(466) (33 0050) z 01.05.1995, kat. číslo: 17177
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 466: Venkovní elektrická vedení.
Změny: A1 12.20, A2 11.21, A3 4.22

ČSN IEC 60050-471 (33 0050) z 01.06.2010, kat. číslo: 86098
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 471: Izolátory.
Změny: A1 1.17

ČSN IEC 60050-482 (33 0050) z 01.09.2005, kat. číslo: 73778
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 482: Primární a akumulátorové články a baterie.
Změny: A1 8.17, A2 11.20

ČSN IEC 60050-521 (33 0050) z 01.06.2003, kat. číslo: 67115
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 521: Polovodičové součástky a integrované obvody (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.18, A2 6.19

- ČSN IEC 50(531) (33 0050) z 01.04.1997**, kat. číslo: 21252
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 531: Elektroniky.
Změny: A1 3.18, A2 1.21
- ČSN IEC 50(541) (33 0050) z 01.09.1995**, kat. číslo: 17729
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 541: Plošné spoje.
Změny: A1 11.15
- ČSN IEC 60050-551 (33 0050) z 01.11.2000**, kat. číslo: 59858
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 551: Výkonová elektronika (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Z1 12.02
- ČSN IEC 60050-551-20 (33 0050) z 01.12.2002**, kat. číslo: 65617
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 551-20: Výkonová elektronika - Harmonická analýza (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 11.18
- ČSN IEC 60050-561 (33 0050) z 01.11.2015**, kat. číslo: 98707
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a souvisící materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci.
Změny: A1 8.17, A2 1.21, A3 10.21, A4 5.22
- ČSN IEC 60050-581 (33 0050) z 01.10.2011**, kat. číslo: 88976
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 581: Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení.
- ČSN 330050-601 (33 0050) z 01.10.1994**, kat. číslo: 16445
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 601: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Všeobecně.
Změny: Z1 4.01, Z2 12.20
- ČSN 330050-602 (33 0050) z 01.10.1994**, kat. číslo: 16446
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 602: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Výroba.
- ČSN 330050-603 (33 0050) z 01.10.1994**, kat. číslo: 16447
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 603: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Plánování a řízení elektrizační soustavy. (Částečně zrušena a nahrazena - viz neplatné normy).
Změny: Z1 3.01, Z2 3.19
- ČSN 330050-605 (33 0050) z 01.10.1994**, kat. číslo: 16449
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 605: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Elektrické stanice.
- ČSN IEC 60050-617 (33 0050) z 01.05.2011**, kat. číslo: 87574
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 617: Trh s elektřinou.
Změny: A1 2.14, A2 3.19, A3 8.19
- ČSN IEC 60050-651 (33 0050) z 01.06.2015**, kat. číslo: 96597
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 651: Práce pod napětím.
- ČSN IEC 50(691) (33 0050) z 01.02.1997**, kat. číslo: 20700
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 691: Tarify pro elektřinu.
Změny: A1 8.19
- ČSN IEC 50(701) (33 0050) z 01.01.1996**, kat. číslo: 18433
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 701: Telekomunikace, kanály a sítě.
Změny: A1 7.17, A2 4.20
- ČSN IEC 50(702) (33 0050) z 01.01.1996**, kat. číslo: 17972
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení.
Změny: A1 9.16, A2 7.17, A3 3.18, A4 4.19, A5 7.20, A6 10.21, Oprava 12.04
- ČSN IEC 50(704) (33 0050) z 01.07.1996**, kat. číslo: 19541
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 704: Přenos.
Změny: A1 7.17, A2 3.18, A3 4.19, A4 7.20
- ČSN IEC 50(705) (33 0050) z 01.01.2000**, kat. číslo: 57515
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Sítě rádiových vln (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 9.15, A2 7.17, A3 3.18, A4 4.20, A5 11.20, A6 10.21, A7 3.22
- ČSN IEC 50(712) (33 0050) z 01.08.1995**, kat. číslo: 17606
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 712: Antény.
Změny: A1 11.21
- ČSN IEC 60050-713 (33 0050) z 01.11.2000**, kat. číslo: 60180
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace: Vysílače, přijímače, sítě a provoz (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 7.17, A2 3.18, A3 4.19, A4 4.20, A5 10.21
- ČSN IEC 50(714) (33 0050) z 01.04.1997**, kat. číslo: 20778
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 714: Spojování a signalizace v telekomunikacích.
Změny: A1 7.17, A2 3.18, A3 4.19, A4 4.20
- ČSN IEC 50(715) (33 0050) z 01.02.2000**, kat. číslo: 58053
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 715: Telekomunikační sítě, teletrafika a provoz (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 7.17, A2 4.20, A3 3.22
- ČSN IEC 50(716-1) (33 0050) z 01.11.1999**, kat. číslo: 57372
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 716-1: Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Část 1: Všeobecná hlediska (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN IEC 50(721) (33 0050) z 01.09.1996**, kat. číslo: 19542
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace.
Změny: A1 7.17, A2 3.18, A3 4.19, A4 4.20, A5 3.22
- ČSN IEC 50(722) (33 0050) z 01.11.1995**, kat. číslo: 17888
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 722: Telefonie.
Změny: A1 3.18
- ČSN IEC 60050(723) (33 0050) z 01.03.2000**, kat. číslo: 54173
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: Zvuk, televize, data.
Změny: A1 5.01, A2 7.17, A3 3.18, A4 4.19, A5 5.20, A6 1.21, A7 3.22
- ČSN IEC 50(725) (33 0050) z 01.06.2000**, kat. číslo: 52817
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 725: Kosmické radiokomunikace.
Změny: A1 7.17, A2 4.20, A3 10.21
- ČSN IEC 50(726) (33 0050) z 01.01.1996**, kat. číslo: 18403
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody.
Změny: A1 2.18, A2 9.18, A3 4.19, A4 4.20, A5 11.20, A6 10.21, A7 3.22
- ČSN IEC 50(731) (33 0050) z 01.05.1996**, kat. číslo: 19199
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 731: Přenos optickými vlákny.
Změny: 1 10.97, A1 7.17, A2 3.18, A3 4.19, A4 4.20, A5 11.20, A6 10.21
- ČSN IEC 50(801) (33 0050) z 01.02.2001**, kat. číslo: 60301
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 801: Akustika a elektroakustika (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 6.19, A2 10.21, A3 10.21, A4 3.22

ČSN IEC 60050-802 (33 0050) z 01.05.2012, kat. číslo: 90321
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 802: Ultrazvuk.
Změny: A1 10.21

ČSN IEC 50(806) (33 0050) z 01.09.2000, kat. číslo: 59620
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 806: Záznam a reprodukce zvuku a obrazu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A2 4.19, Z1 4.02

ČSN IEC 60050-807 (33 0050) z 01.06.2000, kat. číslo: 59160
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 807: Digitální záznam zvukových a obrazových signálů (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 60050-808 (33 0050) z 01.06.2003, kat. číslo: 67163
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 808: Kamery pro neprofesionální účely (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 4.19

ČSN IEC 60050-841 (33 0050) z 01.11.2007, kat. číslo: 79335
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 841: Průmyslový elektroohřev.
Změny: A1 10.21

ČSN IEC 60050-901 (33 0050) z 01.10.2014, kat. číslo: 96045
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 901: Normalizace.

ČSN IEC 60050-902 (33 0050) z 01.07.2014, kat. číslo: 95636
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 902: Posuzování shody.

ČSN IEC 60050-903 (33 0050) z 01.03.2015, kat. číslo: 95443
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 903: Posuzování rizik.
Změny: A1 5.18, A2 5.18

ČSN IEC 60050-904+A1+A2 (33 0050) z 01.07.2017, kat. číslo: 502592
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 904: Environmentální normalizace elektrických a elektronických produktů a systémů.
Změny: A3 6.20

ČSN IEC 60050-614 (33 0050) z 01.08.2017, kat. číslo: 501998
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 614: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Provoz.

PNE 330000-5-ed.3 (33 0000) z 01.01.2015, kat. číslo:
Umístění přepětového ochranného zařízení SPD typu T1 v elektrických instalacích odběrných zařízení.

ČSN IEC 60050-511 (33 0050) z 01.12.2018, kat. číslo: 506405
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 511: Nanotechnologické elektrotechnické výrobky a systémy.

ČSN IEC 60050-732+A1+A2 (33 0050) z 01.12.2018, kat. číslo: 506255
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 732: Technologie počítačových sítí.
Změny: A3 2.22

ČSN IEC 60050-692 (33 0050) z 01.03.2019, kat. číslo: 506736
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 692: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Spolehlivost a kvalita služby elektrizačních soustav.

ČSN IEC 60050-811 (33 0050) z 01.05.2019, kat. číslo: 506043
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 811: Elektrická trakce.
Změny: A1 4.22

ČSN IEC 60050-523 (33 0050) z 01.06.2019, kat. číslo: 507709
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 523: Mikroelektromechanické systémy (MEMS).
Změny: A1 4.20

ČSN IEC 60050-821 (33 0050) z 01.08.2019, kat. číslo: 505799
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 821: Drážní signalizační a zabezpečovací zařízení.
Změny: Oprava1 3.21

PNE 330000-8-ed.2 (33 0000) z 01.01.2020, kat. číslo:
Navrhování a umístování svodičů přepětí v distribučních sítích nad 1 kV do 45 kV.

ČSN IEC 60050-171 (33 0050) z 01.02.2021, kat. číslo: 511013
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 171: Digitální technologie - Základní pojmy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

PNE 330000-7-ed.2 (33 0000) z 01.01.2021, kat. číslo:
Navrhování a umístování svodičů přepětí v distribučních sítích do 1 kV.

PNE 330000-9-ed.2 (33 0000) z 01.01.2020, kat. číslo:
Navrhování a umístování svodičů přepětí v sítích 110 kV.

ČSN IEC 60050-741 (33 0050) z 01.02.2022, kat. číslo: 514148
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 741: Internet věcí (IoT). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 60050-845 (33 0050) z 01.02.2022, kat. číslo: 514109
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 845: Osvětlení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.22

ČSN IEC 60050-195 (33 0050) z 01.06.2022, kat. číslo: 514572
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 195: Uzemnění a ochrana před úrazem elektrickým proudem.

ČSN IEC 60050-103+A1+A2+A3+A4 (33 0050) z 01.10.2022, kat. číslo: 515867
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 103: Matematika - Funkce.
Změny: Oprava1 2.23

PNE 330000-1-ed.7 (33 0000) z 01.01.2023, kat. číslo:
Ochrana před úrazem elektrickým proudem v distribučních soustavách a přenosové soustavě.
Změny: Oprava1 7.23

ČSN IEC 60050-826 (33 0050) z 01.07.2023, kat. číslo: 516957
Mezinárodní elektrotechnický slovník (IEV) - Část 826: Elektrické instalace.

PNE 330000-2-ed.6 (33 0000) z 01.01.2024, kat. číslo:
Stanovení základních charakteristik vnějších vlivů působících na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy.

PNE 330000-3-ed.5 (33 0000) z 01.01.2024, kat. číslo:
Revize a kontroly elektrických zařízení přenosové a distribuční soustavy.

PNE 330000-4-ed.5 (33 0000) z 01.01.2024, kat. číslo:
Příklady výpočtů uzemňovacích soustav v distribuční a přenosové soustavě dodavatele elektřiny.

PNE 330000-6-ed.4 (33 0000) z 01.01.2024, kat. číslo:
Obsluha a práce na elektrických zařízeních pro přenos a distribuci elektrické energie.

3301 Jmenovité hodnoty a značení předmětů

ČSN IEC 27-1 (33 0100) z 01.01.1995, kat. číslo: 16729
Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 1: Všeobecně.
Změny: Z1 10.00, Z2 12.04, Z3 1.07, Z4 12.07

ČSN IEC 60027-3 (33 0100) z 01.12.2004, kat. číslo: 71692
Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 3: Logaritmické a k nim se vztahující veličiny a jejich jednotky.
Změny: Z1 9.07

ČSN EN 60027-4 (33 0100) z 01.07.2008, kat. číslo: 81279
Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 4: Točivé elektrické stroje.

ČSN EN 60027-6 (33 0100) z 01.07.2008, kat. číslo: 81158
Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 6: Technologie řízení.

ČSN EN 60027-7 (33 0100) z 01.06.2011, kat. číslo: 88332
Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 7: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie.

ČSN EN 62428 (33 0111) z 01.05.2009, kat. číslo: 83436
Výkonová elektrotechnika - Složkové soustavy trojfázových sítí - Veličiny a jejich transformace.

ČSN EN 60038 (33 0120) z 01.08.2012, kat. číslo: 90964
Jmenovitá napětí CENELEC.

ČSN EN 50160-ed.3 (33 0122) z 01.02.2011, kat. číslo: 87467
Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí. (Platnost do 7.11.2025).
Změny: A1 9.15, A2 3.20, A3 3.20, Z1 11.23

ČSN 33 0124 z 01.04.2006, kat. číslo: 75250
Normalizace a liberalizace energetického trhu.

ČSN EN 60059 (33 0125) z 01.12.2000, kat. číslo: 59147
Normalizované hodnoty proudů IEC.
Změny: A1 3.10

ČSN EN 60196 (33 0128) z 01.03.2010, kat. číslo: 85195
Normalizované hodnoty kmitočtů IEC.

ČSN 330165-ed.2 (33 0165) z 01.04.2014, kat. číslo: 94959
Značení vodičů barvami nebo číslicemi - Prováděcí ustanovení.
Změny: op.chybV7/18, Oprava1 7.18

ČSN 330166-ed.2 (33 0166) z 01.07.2002, kat. číslo: 65003
Označování žil kabelů a ohebných šňůr.

ČSN EN 60073-ed.2 (33 0170) z 01.06.2003, kat. číslo: 66937
Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Zásady kódování sdělovačů a ovládačů.

ČSN EN 60447-ed.2 (33 0173) z 01.12.2004, kat. číslo: 71736
Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Zásady pro ovládání.

ČSN IEC 757 (33 0175) z 01.01.1996, kat. číslo: 18896
Elektrotechnické předpisy. Kód pro označování barev. (Platnost do 21.7.2024).
Změny: Z1 3.22

ČSN EN 60445-ed.5 (33 0160) z 01.05.2018, kat. číslo: 504804
Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů. (Platnost do 20.8.2024).
Změny: Z1 5.22

PNE 33 0122 z 01.01.2016, kat. číslo:
Pokyn pro používání evropské normy EN 50160.

ČSN EN IEC 60375-ed.2 (33 0110) z 01.03.2019, kat. číslo: 506986
Pravidla týkající se elektrických obvodů.

ČSN EN 50549-1 (33 0127) z 01.08.2019, kat. číslo: 507394
Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 1: Připojení k distribuční síti nn - Výroby do typu B včetně (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50549-2 (33 0127) z 01.08.2019, kat. číslo: 507393
Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 2: Připojení k distribuční síti středního napětí - Výroby do typu B a včetně (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60027-2-ed.2 (33 0100) z 01.11.2019, kat. číslo: 508822
Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika.

ČSN EN IEC 61293-ed.2 (33 0150) z 01.10.2020, kat. číslo: 510281
Značení elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky.

ČSN EN IEC 60757 (33 0175) z 01.03.2022, kat. číslo: 514547
Kód pro označování barev.

ČSN EN IEC 60152 (33 0162) z 01.04.2022, kat. číslo: 514581
Označování fázových posunů hodinovými čísly v třífázových střídavých sítích.

ČSN EN IEC 60445-ed.6 (33 0160) z 01.05.2022, kat. číslo: 514840
Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikace - Identifikace svorek předmětů, zakončení vodičů a vodičů.

ČSN EN 50549-10 (33 0127) z 01.04.2023, kat. číslo: 516569
Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 10: Zkoušky výroben elektriny pro posouzení shody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50160-ed.4 (33 0122) z 01.11.2023, kat. číslo: 518118
Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných elektrických sítí.

3302 Základní požadavky na materiály

ČSN IEC 28 (33 0210) z 01.03.1995, kat. číslo: 17313
Elektrotechnické předpisy. Mezinárodní norma odporu mědi.
Změny: opr.V2.95

ČSN EN 60085-ed.2 (33 0250) z 01.08.2008, kat. číslo: 81628
Elektrická izolace - Tepelné hodnocení a značení.

3303 Prostředí pro elektrická zařízení

ČSN EN 60529 (33 0330) z 01.11.1993, kat. číslo: 32715
Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód).
Změny: A1 4.01, A2 6.14, Oprava1 11.19

ČSN EN 61032 (33 0333) z 01.06.1999, kat. číslo: 54761
Ochrana osob a zařízení kryty - Sondy pro ověřování.

ČSN EN 62262 (33 0335) z 01.02.1997, kat. číslo: 20978
Stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód).
Změny: A1 12.99, Oprava1 12.04

ČSN 330360-ed.2 (33 0360) z 01.06.2014, kat. číslo: 95320
Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech.

ČSN EN 50303 (33 0383) z 01.06.2001, kat. číslo: 61666
Zařízení skupiny I, kategorie M1, určená pro použití za přítomnosti methanu a/nebo hořlavého prachu.

ČSN EN 62262+A1 (33 0335) z 01.06.2022, kat. číslo: 513995
Stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód).

3304 Koordinace izolace

ČSN 33 0405 z 01.02.1989, kat. číslo: 23343

Elektrotechnické předpisy. Navrhování venkovní elektrické izolace podle stupně znečištění.

ČSN 330419-4 (33 0419) z 01.06.2006, kat. číslo: 75767

Koordinace izolace - Část 4: Průvodce výpočty koordinace izolace a modelováním elektrických sítí.

ČSN EN 60071-5 (33 0419) z 01.08.2015, kat. číslo: 97727

Koordinace izolace - Část 5: Postupy pro vysokonapěťové stanice měničů stejnosměrného proudu (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 13.12.2025). (Od 18.11.2025 dle V 6/23 částečně zrušena a nahrazena ČSN EN IEC 60071-12 (33 0419) z 1.6.2023).

Změny: Z1 6.23

ČSN EN 60664-4 (33 0420) z 01.07.2006, kat. číslo: 76172

Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 4: Vliv namáhání napětím s vysokým kmitočtem.

Změny: Oprava1 6.07

ČSN EN 60664-5-ed.2 (33 0420) z 01.07.2008, kat. číslo: 81300

Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 5: Komplexní metoda pro stanovení nejkratších vzdušných vzdáleností a povrchových cest rovných nebo menších než 2 mm.

ČSN EN 60664-3-ed.2 (33 0420) z 01.12.2017, kat. číslo: 503729

Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 3: Použití ochranných vrstev, zalévání nebo zalisování pro ochranu proti znečištění.

PNE 330405-1 (33 0405) z 01.04.2014, kat. číslo:

Navrhování venkovní elektrické izolace podle stupně znečištění. Část 1: Porcelánové a skleněné izolátory pro sítě se střídavým napětím.

PNE 330405-2 (33 0405) z 01.01.2015, kat. číslo:

Navrhování venkovní elektrické izolace podle stupně znečištění. Část 2: Polymerové izolátory pro sítě se střídavým napětím.

ČSN EN IEC 60071-2-ed.2 (33 0419) z 01.01.2019, kat. číslo: 506513

Koordinace izolace - Část 2: Směrnice pro použití. (Platnost do 28.6.2026).

Změny: Z1 1.24

ČSN EN IEC 60071-1-ed.3 (33 0419) z 01.06.2020, kat. číslo: 510156

Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla.

ČSN EN IEC 60664-1-ed.3 (33 0420) z 01.03.2021, kat. číslo: 512002

Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky.

ČSN EN IEC 60071-11 (33 0419) z 01.06.2023, kat. číslo: 516856

Koordinace izolace - Část 11: Definice, principy a pravidla pro HVDC soustavu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60071-12 (33 0419) z 01.06.2023, kat. číslo: 516733

Koordinace izolace - Část 12: Aplikační návody pro (LCC) vysokonapěťové DC konvertorové stanice (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60071-2-ed.3 (33 0419) z 01.01.2024, kat. číslo: 518234

Koordinace izolace - Část 2: Směrnice pro použití (Norma k přímému použití jako ČSN).

3305 Bezpečnost elektrických zařízení

ČSN CLC/TS 50349 (33 0501) z 01.10.2005, kat. číslo: 73779

Kvalifikace dodavatelů elektroinstalace.

ČSN EN 61140-ed.3 (33 0500) z 01.10.2016, kat. číslo: 500767

Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení.

3306 Bezpečnost elektrických zařízení

ČSN EN 50178 (33 0610) z 01.01.1999, kat. číslo: 54565

Elektronická zařízení pro použití ve výkonových instalacích. (Od 18.7.2017 dle V 7/15 částečně zrušena a nahrazena ČSN EN 62477-1 (35 1534) z 1.7.2015).

Změny: Z1 7.15

ČSN EN 50553 (33 0620) z 01.01.2013, kat. číslo: 92206

Drážní zařízení - Požadavky na jízdní způsobilost v případě požáru drážních vozidel.

Změny: A1 2.17, A2 7.20, Oprava1 9.14

3313 Bezpečnost zacházení s elektrickým zařízením

ČSN 331310-ed.2 (33 1310) z 01.10.2009, kat. číslo: 83964

Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace.

ČSN 33 1326 z 01.12.1993, kat. číslo: 15136

Bezpečnostní předpisy pro obsluhu zařízení trakčního vedení a pro práci na trakčním vedení metra.

ČSN EN 50191-ed.2 (33 1345) z 01.09.2011, kat. číslo: 88847

Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení.

3315 Revize elektrických zařízení

ČSN 33 1500 z 16.06.1990, kat. číslo: 32590

Elektrotechnické předpisy - Revize elektrických zařízení.

Změny: 1 8.96, Z2 4.00, Z3 4.04, Z4 9.07

ČSN EN 50467 (33 1567) z 01.10.2012, kat. číslo: 90901

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrické konektory, požadavky a zkušební metody. (Platnost do 24.2.2026).

Změny: Z1 1.24

ČSN EN IEC 62847 (33 1567) z 01.01.2024, kat. číslo: 518509

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrické konektory - Požadavky a zkušební metody.

3316 Revize elektrických předmětů a zařízení

ČSN 331600-ed.2 (33 1600) z 01.11.2009, kat. číslo: 84306

Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání. (Částečně zrušena a nahrazena - viz neplatné normy).

Změny: Oprava1 11.21, Oprava2 2.22, Z1 4.21, Z2 9.21

ČSN EN 50678 (33 1610) z 01.04.2021, kat. číslo: 511433

Obecný postup pro ověřování účinnosti ochranných opatření elektrických spotřebičů po opravě.

Změny: Oprava1 6.21, Oprava2 5.22, Oprava3 6.22

ČSN EN 50699 (33 1600) z 01.09.2021, kat. číslo: 513091

Opakované zkoušky elektrických spotřebičů.

3320 Společné pořizovací předpisy

EP EŠC 00.01.12 (33 2000) z 15.08.2012, kat. číslo: IN0005

První pomoc při úrazu elektrickou energií

EP ESČ 33.01.02 (33 2000) z 19.07.2002, kat. číslo: IN0003

Kabelové kanály, šachty, mosty a prostory - výstroj, vybavení a ochranná opatření

ND ESČ 33.01.03 (33 2000) z 11.03.2003, kat. číslo: IN0004

Elektrická instalace v objektech se shromažďovacími prostory pro služby a ve výškových budovách

ČSN 332000-1-ed.2 (33 2000) z 01.05.2009, kat. číslo: 83182

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice.

Změny: Oprava1 6.19, Z1 3.18

ČSN 332000-4-42-ed.2 (33 2000) z 01.02.2012, kat. číslo: 89952

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla.

Změny: Z1 8.15, Z2 6.22

ČSN 332000-4-43-ed.2 (33 2000) z 01.12.2010, kat. číslo: 86830

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy.

ČSN 332000-4-45 (33 2000) z 01.01.1996, kat. číslo: 18606

Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 45: Ochrana před podpětím.

ČSN 332000-4-442-ed.2 (33 2000) z 01.12.2012, kat. číslo: 91714

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-442: Bezpečnost - Ochrana instalací nízkého napětí proti dočasným přepětím v důsledku zemních poruch v soustavách vysokého napětí.

ČSN 332000-4-444 (33 2000) z 01.04.2011, kat. číslo: 88027

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-444: Bezpečnost - Ochrana před napěťovým a elektromagnetickým rušením.

ČSN 332000-5-52-ed.2 (33 2000) z 01.02.2012, kat. číslo: 89336

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení.

Změny: Z1 8.18, Z2 5.23

ČSN 332000-5-53-ed.2 (33 2000) z 01.06.2016, kat. číslo: 500073

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spinací a řídicí přístroje. (Platnost do 13.5.2025).

Změny: Z1 4.18, Z2 11.22

ČSN 332000-5-54-ed.3 (33 2000) z 01.04.2012, kat. číslo: 90331

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče.

Změny: Oprava1 6.18, Z1 3.18, Z2 5.23

ČSN 332000-5-551-ed.2 (33 2000) z 01.09.2010, kat. číslo: 86557

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení - Článek 551: Nízkonapěťová zdrojová zařízení.

Změny: A11 3.17

ČSN 332000-5-557 (33 2000) z 01.07.2014, kat. číslo: 95592

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-557: Výběr a stavba elektrických zařízení - Pomocné obvody.

Změny: Z1 9.16

ČSN 332000-5-559-ed.2 (33 2000) z 01.03.2013, kat. číslo: 92139

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-559: Výběr a stavba elektrických zařízení - Svítidla a světelná instalace.

Změny: Z1 3.18

TNI 332000-7 (33 2000) z 01.12.2013, kat. číslo: 93358

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Použití přístrojů v elektrických instalacích - Komentář k ČSN 33 2000 - Část 7.

ČSN 332000-7-701-ed.2 (33 2000) z 01.09.2007, kat. číslo: 79175

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou. + komentář TNI 33 2000-7-701 z 1.11.2008.

Změny: Z1 6.12, Z2 3.18

TNI 332000-7-701 (33 2000) z 01.11.2008, kat. číslo: 81699

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou - Komentář k ČSN 33 2000-7-701 ed. 2.

ČSN 332000-7-702-ed.3 (33 2000) z 01.08.2011, kat. číslo: 88632

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-702: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Plavecké bazény a fontány.

ČSN 332000-7-703-ed.2 (33 2000) z 01.12.2005, kat. číslo: 74175

Elektrické instalace budov - Část 7-703: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Místnosti a kabiny se saunovými kamny.

ČSN 332000-7-705-ed.2 (33 2000) z 01.10.2007, kat. číslo: 79176

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-705: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zemědělská a zahradnická zařízení.

Změny: Z1 5.13, Z2 3.18

ČSN 332000-7-706-ed.2 (33 2000) z 01.08.2007, kat. číslo: 79052

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-706: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Omezené vodivé prostory.

Změny: Z1 4.21

ČSN 332000-7-709 (33 2000) z 01.03.2010, kat. číslo: 85182

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Požadavky na zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Přístavy, mariny a obdobná místa - Zvláštní požadavky na elektrické napájení lodí z pobřeží.

Změny: Oprava1 5.12, Z1 3.13, Z2 3.18, Z3 12.19

ČSN 332000-7-710 (33 2000) z 01.01.2013, kat. číslo: 91787

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zdravotnické prostory.

Změny: Oprava1 8.13

ČSN 332000-7-714-ed.2 (33 2000) z 01.12.2012, kat. číslo: 91562

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-714: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Venkovní světelné instalace.

ČSN 332000-7-715-ed.2 (33 2000) z 01.01.2013, kat. číslo: 91716

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-715: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Světelná instalace napájená malým napětím.

Změny: Z1 3.18

ČSN 332000-7-717-ed.2 (33 2000) z 01.09.2010, kat. číslo: 86689

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-717: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Pojízdné nebo přepravitelné jednotky.

Změny: Oprava1 9.15

ČSN 332000-7-718 (33 2000) z 01.04.2014, kat. číslo: 94909

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-718: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory občanské výstavby a pracoviště.

Změny: Z1 11.17, Z2 3.18

ČSN 332000-7-729 (33 2000) z 01.05.2010, kat. číslo: 85521

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-729: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Uličky pro obsluhu nebo údržbu.

Změny: Z1 3.18

ČSN 332000-7-730 (33 2000) z 01.06.2016, kat. číslo: 500004

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-730: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Břehové elektrické přípojky pro vnitrozemská plavidla.

ČSN 332000-7-740 (33 2000) z 01.03.2007, kat. číslo: 77847

Elektrické instalace budov - Část 7-740: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Dočasná elektrická instalace pro stavby zábavních zařízení a stánků v lunaparcích, zábavních parcích a cirkusech.

Změny: Z1 3.18

ČSN 332000-7-753-ed.2 (33 2000) z 01.03.2015, kat. číslo: 96951

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-753: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Topné kabely a pevně instalované topné systémy.

Změny: Oprava1 6.15

TNI CLC/TR 50480 (33 2010) z 01.04.2015, kat. číslo: 96808
Určování průřezu vodičů a volba ochranných přístrojů.

TNI IEC/TR 61200-52 (33 2010) z 01.11.2014, kat. číslo: 95912
Pokyny pro elektrické instalace - Část 52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení.

ČSN IEC 1200-53 (33 2010) z 01.04.1998, kat. číslo: 51958
Pokyn pro elektrické instalace - Část 53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje.
Změny: Oprava1 12.07

ČSN EN 50050-1 (33 2034) z 01.08.2014, kat. číslo: 95783
Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé tekuté nátěrové hmoty.

ČSN EN 50050-2 (33 2034) z 01.08.2014, kat. číslo: 95782
Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé práškové nátěrové hmoty.

ČSN EN 50050-3 (33 2034) z 01.08.2014, kat. číslo: 95779
Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé vložky.

ČSN EN 50176-ed.2 (33 2037) z 01.08.2010, kat. číslo: 86544
Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky.

ČSN EN 50177-ed.3 (33 2038) z 01.08.2010, kat. číslo: 86542
Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky.
Změny: A1 5.13

ČSN EN 50223-ed.3 (33 2039) z 01.01.2016, kat. číslo: 99083
Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky.

ČSN EN 50348-ed.2 (33 2039) z 01.11.2010, kat. číslo: 86755
Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení nehořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky.

ČSN 33 2040 z 01.01.1993, kat. číslo: 28579
Elektrotechnické předpisy. Ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.

ČSN 332000-7-712-ed.2 (33 2000) z 01.10.2016, kat. číslo: 500914
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Fotovoltaické (PV) systémy.
Změny: Oprava1 7.23

ČSN 332000-4-443-ed.3 (33 2000) z 01.11.2016, kat. číslo: 501145
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-44: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana před atmosférickým nebo spínacím přepětím.

ČSN 332000-5-534-ed.2 (33 2000) z 01.11.2016, kat. číslo: 501147
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepětová ochranná zařízení. (Platnost do 13.5.2025).
Změny: Z1 11.22

ČSN 332000-6-ed.2 (33 2000) z 01.03.2017, kat. číslo: 501748
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize.
Změny: A11 9.17, Oprava1 5.18, Z1 4.18, Z2 3.20

ČSN 332000-4-46-ed.3 (33 2000) z 01.04.2017, kat. číslo: 502172
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-46: Bezpečnost - Odpojování a spínání.
Změny: Z1 3.18

ČSN 332000-5-537-ed.2 (33 2000) z 01.04.2017, kat. číslo: 502174
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Přístroje pro ochranu, odpojování, spínání, řízení a monitorování - Oddíl 537: Odpojování a spínání. (Platnost do 13.5.2025).
Změny: Z1 3.18, Z2 11.22

ČSN 332000-4-41-ed.3 (33 2000) z 01.01.2018, kat. číslo: 503882
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.
Změny: Z1 12.19, Z2 12.19

ČSN 332000-7-708-ed.4 (33 2000) z 01.01.2018, kat. číslo: 504024
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality.

ČSN 332000-7-713 (33 2000) z 01.02.2018, kat. číslo: 504249
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-713: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Nábytek.

ČSN 332000-7-704-ed.3 (33 2000) z 01.10.2018, kat. číslo: 505904
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích.

ČSN EN 50059-ed.2 (33 2036) z 01.01.2019, kat. číslo: 506495
Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Elektrostatické ruční stříkací zařízení pro nanášení nehořlavých nátěrových hmot.

ČSN 332000-8-2 (33 2000) z 01.07.2019, kat. číslo: 507763
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-2: Elektrické instalace samospotřebitelů.
Změny: Z1 1.20, Z2 4.22

ČSN 332000-5-56-ed.3 (33 2000) z 01.08.2019, kat. číslo: 508172
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely.
Změny: Oprava1 11.19

ČSN 332000-7-722-ed.3 (33 2000) z 01.09.2019, kat. číslo: 508205
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel.

ČSN 332000-7-711-ed.2 (33 2000) z 01.10.2019, kat. číslo: 508471
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-711: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Výstavy, přehlídky a stánky.

ČSN 332000-7-721-ed.2 (33 2000) z 01.11.2019, kat. číslo: 508469
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-721: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrické instalace v karavanech a v motorových karavanech.

ČSN 332000-8-1-ed.2 (33 2000) z 01.11.2019, kat. číslo: 508836
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-1: Funkční aspekty - Energetická účinnost.

ČSN IEC 60479-1 (33 2010) z 01.12.2019, kat. číslo: 508723
Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska.

TNI 332000-6 (33 2000) z 01.03.2020, kat. číslo: 509484
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize - Komentář k ČSN 33 2000-6 ed. 2.

ČSN IEC 60479-2 (33 2010) z 01.04.2020, kat. číslo: 509849
Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 2: Zvláštní hlediska.

TNI 332000-4-41 (33 2000) z 01.08.2020, kat. číslo: 510824
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Komentář k ČSN 33 2000-4-41 ed. 3.

ČES 33.03.95 (33 2000) z 01.09.1995, kat. číslo: IN0006
Kontroly zdravotnických elektrických přístrojů v provozu.

ČSN 332000-5-51-ed.3+Z1+Z2 (33 2000) z 01.07.2022, kat. číslo: 513609
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy.
Změny: Oprava1 4.23

TNI 332000-5-51 (33 2000) z 01.10.2022, kat. číslo: 513769

Elektrické instalace nízkého napětí - Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy - Vnější vlivy, jejich určování a protokol o určení vnějších vlivů - Komentář k ČSN 33 2000-5-51-ed.3+Z1+Z2: 2022.

ČSN 332000-5-53-ed.3 (33 2000) z 01.11.2022, kat. číslo: 515910

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje.

ČSN 332000-7-716 (33 2000) z 01.02.2024, kat. číslo: 518690

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-716: Zařízení jednocelová a ve zvláštních objektech - Distribuce DC ELV prostřednictvím kabelové infrastruktury informačních a komunikačních technologií (ICT).

3321 Společné zřizovací předpisy

ČSN 332130-ed.3 (33 2130) z 01.12.2014, kat. číslo: 95303

Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody.

Změny: Z1 1.18

TNI POKYN IEC 110 (33 2151) z 01.04.2015, kat. číslo: 97022

Domácí řídicí systémy - Směrnice týkající se bezpečnosti.

ČSN EN 50491-2 (33 2151) z 01.11.2010, kat. číslo: 87134

Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 2: Podmínky prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 9.15

ČSN EN 50491-4-1 (33 2151) z 01.01.2013, kat. číslo: 92020

Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4-1: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k začlenění do elektronických systémů pro byty a budovy (HBES) a do automatizačních a řídicích systémů budov (BACS). (Platnost do 3.8.2024).

Změny: Z1 12.23

ČSN EN 50491-5-1 (33 2151) z 01.03.2011, kat. číslo: 87687

Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání pro EMC. (Platnost do 1.11.2026).

Změny: Z1 1.20

ČSN EN 50491-5-2 (33 2151) z 01.03.2011, kat. číslo: 87685

Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-2: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v prostředí obytném, obchodním a v prostředí lehkého průmyslu. (Platnost do 1.11.2026).

Změny: Z1 1.20

ČSN EN 50491-5-3 (33 2151) z 01.03.2011, kat. číslo: 87683

Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-3: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v průmyslovém prostředí. (Platnost do 1.11.2026).

Změny: Z1 1.20

ČSN EN 50491-6-1 (33 2151) z 01.10.2014, kat. číslo: 96038

Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6-1: Instalace HBES - Instalace a plánování. (Platnost do 3.8.2024).

Změny: Z1 3.22

ČSN EN 50491-11 (33 2151) z 01.01.2016, kat. číslo: 99039

Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 11: Inteligentní měření - Specifikace aplikací - Jednoduchý externí zákaznický displej. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 25.10.2026).

Změny: A1 7.20, Z1 4.24

ČSN 33 2160 z 01.04.1993, kat. číslo: 28658

Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení vn, vvn a zvn.

Změny: 1 4.96, 2 6.99

ČSN 33 2165 z 01.10.2014, kat. číslo: 95294

Elektrotechnické předpisy - Zásady pro ochranu ocelových izolovaných potrubí uložených v zemi před nebezpečnými vlivy venkovních trojfázových vedení a stanic vvn a zvn.

ČSN EN 50443 (33 2165) z 01.10.2012, kat. číslo: 91232

Účinky elektromagnetické interference na potrubí způsobené AC vysokonapěťovými elektrickými trakčními soustavami a/nebo AC vysokonapěťovými napájecími soustavami.

ČSN 33 2180 z 27.04.1979, kat. číslo: 02603

Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů.

Změny: a 1.87

ČSN 33 2190 z 19.12.1986, kat. číslo: 23359

Elektrotechnické předpisy. Připojování elektrických strojů a pohonů s elektromotory.

TNI 33 2130 z 01.04.2017, kat. číslo: 501660

Elektrické instalace nízkého napětí - Elektrické rozvody v bytových objektech, i s byty určenými pro osoby se zdravotním postižením, elektroinstalace v kuchyních a příprava pro zavedení vysokorychlostního internetu - Komentář k ČSN 33 2130 ed. 3: 2014.

ČSN EN 63044-1 (33 2151) z 01.10.2017, kat. číslo: 503290

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Obecné požadavky.

Změny: A1 1.22

ČSN EN IEC 63044-3 (33 2151) z 01.03.2018, kat. číslo: 504618

Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 3: Požadavky na elektrickou bezpečnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50491-12-1 (33 2151) z 01.01.2019, kat. číslo: 506728

Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Inteligentní rozvodná síť - Specifikace aplikací - Rozhraní a rámec pro zákazníka - Část 12-1: Rozhraní mezi CEM a správcem prostředků bytů/budov - Obecné požadavky a architektura.

ČSN EN IEC 63044-5-1 (33 2151) z 01.01.2020, kat. číslo: 509380

Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání EMC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63044-5-2 (33 2151) z 01.01.2020, kat. číslo: 509375

Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-2: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63044-5-3 (33 2151) z 01.01.2020, kat. číslo: 509378

Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizované a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-3: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v průmyslovém prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63044-4 (33 2151) z 01.03.2022, kat. číslo: 514295

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k integraci do HBES a BACS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 12.23

ČSN EN IEC 63044-6 (33 2151) z 01.03.2022, kat. číslo: 514293

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Požadavky na plánování a instalaci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50491-12-2 (33 2151) z 01.10.2022, kat. číslo: 515747

Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 12-2: Inteligentní síť - Specifikace aplikací - Rozhraní a rámec pro zákazníka - Rozhraní mezi CEM bytů/budov a správcem (správci) prostředků - Datový model a zpracování zpráv.

ČSN EN IEC 63345 (33 2151) z 01.04.2024, kat. číslo: 518777

Systémy energetické účinnosti - Jednoduchý externí spotřebitelský displej (Norma k přímému použití jako ČSN).

3322 Zařizovací předpisy pro elektrická zařízení strojů

ČSN EN 60204-31-ed.2 (33 2200) z 01.01.2014, kat. číslo: 94509

Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 31: Zvláštní požadavky na bezpečnost a EMC šicích strojů, jednotek a systémů šicích strojů.

ČSN EN 60204-32-ed.2 (33 2200) z 01.04.2009, kat. číslo: 83125

Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů.

ČSN EN 60204-33 (33 2200) z 01.01.2012, kat. číslo: 89789

Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 33: Požadavky na výrobní zařízení pro výboru polovodičů.

ČSN EN 61310-1-ed.2 (33 2205) z 01.09.2008, kat. číslo: 81865

Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály.

ČSN EN 61310-2-ed.2 (33 2205) z 01.09.2008, kat. číslo: 81867

Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 2: Požadavky na značení.

ČSN EN 61310-3-ed.2 (33 2205) z 01.09.2008, kat. číslo: 81869

Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů.

ČSN EN 62745 (33 2209) z 01.11.2017, kat. číslo: 503559

Bezpečnost strojních zařízení - Požadavky na bezdrátové řídicí systémy strojních zařízení.

Změny: A11 1.21

ČSN EN IEC 62046 (33 2207) z 01.01.2019, kat. číslo: 506705

Bezpečnost strojních zařízení - Použití ochranných zařízení k detekci přítomnosti osob.

Změny: Oprava 1 6.19

ČSN EN 60204-1-ed.3 (33 2200) z 01.02.2019, kat. číslo: 506756

Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN EN IEC 60204-11-ed.2 (33 2200) z 01.06.2019, kat. číslo: 507706

Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1000 V AC nebo 1500 V DC a nepřesahující 36 kV.

ČSN EN IEC 61496-3 (33 2206) z 01.07.2019, kat. číslo: 507797

Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení s rozptylným odrazem (AOPDDR).

ČSN EN IEC 61496-1-ed.4 (33 2206) z 01.04.2021, kat. číslo: 512130

Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky.

ČSN EN IEC 61496-2-ed.2 (33 2206) z 01.04.2021, kat. číslo: 512132

Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na zařízení používající aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD).

ČSN EN IEC 62061-ed.2 (33 2208) z 01.01.2022, kat. číslo: 513867

Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost řídicích systémů souvisejících s bezpečností.

TNI IEC/TR 63161 (33 2202) z 01.04.2023, kat. číslo: 516777

Přířazení požadavků na integritu bezpečnosti - Základní zdůvodnění.

3323 Elektrická zařízení v různých prostředích

ČSN 332312-ed.2 (33 2312) z 01.04.2014, kat. číslo: 94955

Elektrické instalace nízkého napětí - Elektrická zařízení v hořlavých látkách a na nich.

ČSN EN 60079-1-ed.3 (33 2320) z 01.04.2015, kat. číslo: 97051

Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem "d".

Změny: Oprava 1 1.19

ČSN EN 60079-2-ed.3 (33 2320) z 01.05.2015, kat. číslo: 97182

Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem "p".

ČSN EN 60079-5-ed.2 (33 2320) z 01.11.2015, kat. číslo: 98730

Výbušné atmosféry - Část 5: Zařízení chráněné pískovým závěrem "q".

ČSN EN 60079-6-ed.2 (33 2320) z 01.06.2016, kat. číslo: 500001

Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné kapalinovým závěrem "o".

ČSN EN 60079-11-ed.2 (33 2320) z 01.06.2012, kat. číslo: 90783

Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností "i".

ČSN EN 60079-14-ed.4 (33 2320) z 01.09.2014, kat. číslo: 95900

Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací.

Změny: Oprava 1 8.16, Oprava 2 1.22

ČSN EN 60079-17-ed.4 (33 2320) z 01.08.2014, kat. číslo: 95692

Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací.

ČSN EN 60079-18-ed.3 (33 2320) z 01.08.2015, kat. číslo: 98076

Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou "m".

Změny: A1 4.18, Oprava 1 1.19

ČSN EN ISO/IEC 80079-20-2 (33 2320) z 01.09.2016, kat. číslo: 500699

Výbušné atmosféry - Část 20-2: Materiálové vlastnosti - Zkušební metody pro hořlavé prachy.

Změny: Oprava 1 2.18

ČSN EN 60079-25-ed.2 (33 2320) z 01.06.2011, kat. číslo: 88374

Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy. (Platnost do 9.9.2025).

Změny: Oprava 1 3.14, Z1 4.23

ČSN EN 60079-26-ed.3 (33 2320) z 01.07.2015, kat. číslo: 97782

Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga.

ČSN EN 60079-28-ed.2 (33 2320) z 01.01.2016, kat. číslo: 99085

Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření.

ČSN EN 60079-29-2-ed.2 (33 2320) z 01.11.2015, kat. číslo: 98721

Výbušné atmosféry - Část 29-2: Detektory plynů - Výběr, instalace, použití a údržba detektorů hořlavých plynů a kyslíku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60079-29-3 (33 2320) z 01.12.2014, kat. číslo: 96432

Výbušné atmosféry - Část 29-3: Detektory plynů - Požadavky na funkční bezpečnost stabilních systémů pro detekci plynů.

ČSN EN 60079-29-4 (33 2320) z 01.11.2010, kat. číslo: 86801

Výbušné atmosféry - Část 29-4: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů s otevřenou cestou.

ČSN EN 60079-31-ed.2 (33 2320) z 01.09.2014, kat. číslo: 95914

Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem "t".

ČSN EN 60079-32-2 (33 2320) z 01.12.2015, kat. číslo: 98872

Výbušné atmosféry - Část 32-2: Nebezpečí od statické elektřiny - Zkoušky.

ČSN EN 60079-35-1 (33 2320) z 01.01.2012, kat. číslo: 89777

Výbušné atmosféry - Část 35-1: Přílbová svítidla pro plynující doly - Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu.

ČSN EN 60079-35-2 (33 2320) z 01.06.2013, kat. číslo: 92922

Výbušné atmosféry - Část 35-2: Přílbová svítidla pro plynující doly - Funkční požadavky a požadavky týkající se bezpečnosti.

ČSN EN 50381 (33 2322) z 01.03.2005, kat. číslo: 72348

Přemístitelné větrané domky s nebo bez vnitřního zdroje úniku.

Změny: Oprava1 4.06

ČSN IEC 79-16 (33 2325) z 01.09.1995, kat. číslo: 18055

Analýzatorové domky chráněné nuceným větráním.

ČSN EN 50495 (33 2327) z 01.11.2010, kat. číslo: 86784

Bezpečnostní zařízení nutné pro bezpečnou funkci zařízení z hlediska ochrany proti výbuchu.

ČSN 332340-ed.2 (33 2340) z 01.08.2010, kat. číslo: 86436

Elektrická zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu nebo požáru výbušnin.

Změny: Oprava1 4.14

ČSN EN 60079-29-1-ed.2 (33 2320) z 01.05.2017, kat. číslo: 502389

Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů.

Změny: A1 11.22, A11 11.22

ČSN IEC/TS 60079-40 (33 2320) z 01.05.2017, kat. číslo: 502302

Výbušné atmosféry - Část 40: Požadavky na procesní těsnění mezi hořlavými kapalinami v technologii a elektrickými systémy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60079-7-ed.3 (33 2320) z 01.06.2017, kat. číslo: 502386

Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením "e".

Změny: A1 8.18

ČSN EN 60079-13-ed.2 (33 2320) z 01.02.2018, kat. číslo: 504097

Výbušné atmosféry - Část 13: Zařízení chráněná místností s vnitřním přetlakem "p" a místností s nuceným větráním "v".

ČSN EN 60079-30-1-ed.2 (33 2320) z 01.02.2018, kat. číslo: 504099

Výbušné atmosféry - Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Obecné a zkušební požadavky.

ČSN EN 60079-30-2-ed.2 (33 2320) z 01.02.2018, kat. číslo: 504031

Výbušné atmosféry - Část 30-2: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Návod pro navrhování, instalaci a údržbu.

ČSN EN 60079-10-2-ed.2 (33 2320) z 01.05.2018, kat. číslo: 504911

Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné atmosféry s hořlavým prachem.

ČSN EN IEC 60079-0-ed.5 (33 2320) z 01.12.2018, kat. číslo: 506230

Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky.

Změny: Oprava1 7.20

ČSN EN IEC 60079-15-ed.4 (33 2320) z 01.08.2019, kat. číslo: 508137

Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany "n".

ČSN CLC IEC/TS 60079-39 (33 2320) z 01.09.2019, kat. číslo: 504517

Výbušné atmosféry - Část 39: Jiskrové bezpečné systémy s elektronicky řízenou dobou trvání jiskry (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN CLC/TR 60079-32-1 (33 2320) z 01.10.2019, kat. číslo: 508139

Výbušné atmosféry - Část 32-1: Návod na ochranu před účinky statické elektřiny.

ČSN EN ISO/IEC 80079-20-1 (33 2320) z 01.04.2020, kat. číslo: 509912

Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data.

ČSN EN IEC 60079-19-ed.3 (33 2320) z 01.07.2020, kat. číslo: 510448

Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovace zařízení.

ČSN EN IEC 60079-10-1-ed.3 (33 2320) z 01.09.2021, kat. číslo: 513022

Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry.

ČSN CLC IEC/TS 60079-43 (33 2320) z 01.12.2021, kat. číslo: 513821

Výbušné atmosféry - Část 43: Zařízení pro nepříznivé provozní podmínky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN CLC IEC/TS 60079-47 (33 2320) z 01.01.2022, kat. číslo: 514070

Výbušné atmosféry - Část 47: Zařízení chráněné dvouvodicovým jiskrově bezpečným Ethernet systémem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava1 11.22

ČSN EN IEC 60079-25-ed.3 (33 2320) z 01.04.2023, kat. číslo: 516731

Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrové bezpečné elektrické systémy (Norma k přímému použití jako ČSN).

3324 Elektrická zařízení v různých objektech

ČSN 332410-ed.2 (33 2410) z 01.10.2009, kat. číslo: 84036

Elektrické instalace nízkého napětí - Elektrická zařízení v kinech.

ČSN 332420-ed.2 (33 2420) z 01.10.2009, kat. číslo: 84038

Elektrické instalace nízkého napětí - Elektrická zařízení v divadlech a jiných objektech pro kulturní účely.

3330 Zařizovací předpisy pro silová zařízení

ČSN 33 3015 z 08.04.1983, kat. číslo: 23369

Elektrotechnické předpisy. Elektrické stanice a elektrická zařízení. Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech.

ČSN 333022-1 (33 3022) z 01.05.2004, kat. číslo: 70080

Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 1: Součinitele pro výpočet zkratových proudů podle IEC 60909-0.

ČSN EN 60909-3-ed.2 (33 3022) z 01.11.2010, kat. číslo: 87040

Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 3: Proudové během dvou nesouměrných současných jednofázových zkratů a příspěvky zkratových proudů tekoucích zemí.

Změny: Oprava1 9.15

ČSN EN 61660-1 (33 3025) z 01.10.1999, kat. číslo: 56885

Zkratové proudy ve stejnosměrných rozvodech vlastní spotřeby v elektrárnách a rozvodnách - Část 1: Výpočet zkratových proudů.

Změny: Oprava1 9.07, Oprava2 9.07

ČSN EN 61660-2 (33 3025) z 01.10.1999, kat. číslo: 56886

Zkratové proudy ve stejnosměrných rozvodech vlastní spotřeby v elektrárnách a rozvodnách - Část 2: Výpočet účinků.

ČSN IEC 61660-3 (33 3025) z 01.07.2002, kat. číslo: 64773

Zkratové proudy ve stejnosměrných rozvodech vlastní spotřeby v elektrárnách a rozvodnách - Část 3: Příklady výpočtů.

ČSN EN 60865-1-ed.2 (33 3040) z 01.08.2012, kat. číslo: 91067
Zkratové proudy - Výpočet účinků - Část 1: Definice a výpočetní metody.

PNE 33 3042 z 01.01.2003, kat. číslo:
Příklady výpočtů zkratových proudů ve střídavých sítích.

ČSN 33 3051 z 01.11.1992, kat. číslo: 32674
Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení.
Změny: Z1 5.00

ČSN 33 3070 z 01.01.1979, kat. číslo: 02607
Elektrotechnické předpisy. Kompenzace kapacitních proudů v sítích vysokého napětí.

ČSN 33 3080 z 13.03.1978, kat. číslo: 02608
Elektrotechnické předpisy. Kompenzace indukčního výkonu statickými kondenzátory.
Změny: a 9.82, b 7.86

ČSN EN 60909-0-ed.2 (33 3022) z 01.11.2016, kat. číslo: 500756
Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů.

PNE 333041-ed.3 (33 3041) z 01.01.2017, kat. číslo:
Zkratové proudy - Výpočet účinků. Část 2: Příklady výpočtů.

PNE 33 3051 z 01.01.2020, kat. číslo:
Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení.

PNE 333070+Z1 (33 3070) z 01.04.2022, kat. číslo:
Kompenzace zemních kapacitních proudů v sítích vysokého napětí.

3331 Výrobní elektrické energie

ČSN ISO 8528-1 (33 3140) z 01.09.2011, kat. číslo: 88855
Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 1: Použití, jmenovité údaje a provedení.

ČSN ISO 8528-2 (33 3140) z 01.09.2011, kat. číslo: 88854
Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 2: Motory.

ČSN ISO 8528-3 (33 3140) z 01.09.2011, kat. číslo: 88853
Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 3: Generátory střídavého proudu pro zdrojová soustrojí.

ČSN ISO 8528-4 (33 3140) z 01.09.2011, kat. číslo: 88852
Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 4: Řídící a spínací přístroje.

ČSN ISO 8528-6 (33 3140) z 01.09.2011, kat. číslo: 88850
Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 6: Metody zkoušení.

ČSN ISO 8528-7 (33 3140) z 01.06.1997, kat. číslo: 22077
Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 7: Technické údaje pro specifikaci a návrh.

ČSN ISO 8528-9 (33 3140) z 01.04.1998, kat. číslo: 51872
Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 9: Měření a hodnocení mechanických vibrací.

ČSN EN 88528-11 (33 3140) z 01.01.2005, kat. číslo: 71985
Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 11: Rotační zdroje nepřerušovaného napájení - Požadavky na vlastnosti a metody zkoušení.

PNE 333160-1 (33 3160) z 01.01.2009, kat. číslo:
Generátorové systémy větrných turbín. Část 21: Měření a vyhodnocení charakteristik kvality elektrické energie větrných turbín připojených k elektrické rozvodné soustavě.

PNE 333160-2 (33 3160) z 01.01.2009, kat. číslo:
Větrné elektrárny - Ochrana před bleskem.

ČSN EN 61400-2-ed.3 (33 3160) z 01.03.2015, kat. číslo: 96885
Větrné elektrárny - Část 2: Malé větrné elektrárny.
Změny: Oprava1 4.20

ČSN EN 61400-4 (33 3160) z 01.09.2013, kat. číslo: 93073
Větrné elektrárny - Část 4: Návrhové požadavky pro převodky větrných turbín (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61400-11-ed.3 (33 3160) z 01.09.2013, kat. číslo: 93681
Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku.
Změny: A1 3.19, Oprava1 4.20

ČSN EN 61400-12-2 (33 3160) z 01.02.2014, kat. číslo: 94708
Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě anemometrie gondoly. (Platnost do 21.12.2025).
Změny: Oprava1 5.17, Z1 3.23, Z2 9.23

ČSN EN 61400-13 (33 3160) z 01.08.2016, kat. číslo: 99927
Větrné elektrárny - Část 13: Měření mechanických zatížení (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 7.22

ČSN EN 61400-23 (33 3160) z 01.12.2014, kat. číslo: 96314
Větrné elektrárny - Část 23: Pevnostní zkoušky rotorových listů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61400-25-2-ed.2 (33 3160) z 01.04.2016, kat. číslo: 99467
Větrné elektrárny - Část 25-2: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Informační modely (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61400-25-3-ed.2 (33 3160) z 01.04.2016, kat. číslo: 99404
Větrné elektrárny - Část 25-3: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Modely výměny informací (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50308 (33 3165) z 01.03.2005, kat. číslo: 72183
Větrné elektrárny - Ochranná opatření - Požadavky na návrh, provoz a údržbu.
Změny: Oprava1 7.07

ČSN ISO 8528-8 (33 3140) z 01.12.2016, kat. číslo: 501473
Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 8: Požadavky a zkoušky pro zdrojová soustrojí malého výkonu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO 8528-12 (33 3140) z 01.11.2016, kat. číslo: 501208
Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 12: Nouzový napájecí zdroj pro bezpečnostně-technické zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61400-25-4-ed.2 (33 3160) z 01.08.2017, kat. číslo: 503042
Větrné elektrárny - Část 25-4: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Mapování na komunikační profil (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61400-25-6-ed.2 (33 3160) z 01.10.2017, kat. číslo: 503455
Větrné elektrárny - Část 25-6: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Třídy logických uzlů a třídy dat pro sledování stavu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61400-12-1-ed.2 (33 3160) z 01.01.2018, kat. číslo: 503362
Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 21.12.2025).
Změny: Oprava1 4.20, Oprava2 10.20, Oprava3 12.21, Z1 3.23, Z2 9.23

ČSN EN 61400-25-1-ed.2 (33 3160) z 01.04.2018, kat. číslo: 504697
Větrné elektrárny - Část 25-1: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Souhrnný popis principů a modelů.

ČSN EN 61400-25-5-ed.2 (33 3160) z 01.06.2018, kat. číslo: 504514

Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN CLC/TS 61400-14 (33 3160) z 01.08.2018, kat. číslo: 504933

Větrné elektrárny - Část 14: Prohlášení týkající se hodnot úrovně zdánlivého akustického výkonu a tonality (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62862-3-2 (33 3180) z 01.02.2019, kat. číslo: 506362

Solární tepelné elektrárny - Část 3-2: Systémy a součásti - Obecné požadavky a zkušební metody pro velké parabolické žlabové kolektory (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 8528-13 (33 3140) z 01.04.2019, kat. číslo: 505670

Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 13: Bezpečnost.

Změny: Oprava1 6.23

ČSN EN IEC 61400-3-1 (33 3160) z 01.11.2019, kat. číslo: 508885

Větrné elektrárny - Část 3-1: Konstrukční požadavky pro stacionární pobřežní větrné elektrárny (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A11 5.21

ČSN EN IEC 61400-21-1 (33 3160) z 01.11.2019, kat. číslo: 508381

Větrné elektrárny - Část 21-1: Měření a vyhodnocování elektrických veličin - Větrné elektrárny (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A11 5.21

ČSN EN IEC 61400-26-1 (33 3160) z 01.12.2019, kat. číslo: 508544

Větrné elektrárny - Část 26-1: Dostupnost větrných elektráren (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61400-24-ed.2 (33 3160) z 01.04.2020, kat. číslo: 509931

Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem.

ČSN EN IEC 61400-1-ed.3 (33 3160) z 01.05.2020, kat. číslo: 510020

Větrné elektrárny - Část 1: Konstrukční požadavky.

ČSN ISO 8528-5 (33 3140) z 01.08.2020, kat. číslo: 510669

Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 5: Zdrojová soustrojí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61400-6 (33 3160) z 01.12.2020, kat. číslo: 510975

Větrné elektrárny - Část 6: Konstrukční požadavky na věž a základy (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 4.21

ČSN EN IEC 61400-5 (33 3160) z 01.02.2021, kat. číslo: 511316

Větrné elektrárny - Část 5: Listy větrné elektrárny (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61400-27-2 (33 3160) z 01.02.2021, kat. číslo: 511318

Větrné elektrárny - Část 27-2: Elektrické simulační modely - Ověření modelu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61400-27-1-ed.2 (33 3160) z 01.03.2021, kat. číslo: 511494

Větrné elektrárny - Část 27-1: Elektrické simulační modely - Obecné modely (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61400-50-3 (33 3160) z 01.08.2022, kat. číslo: 514771

Větrné elektrárny - Část 50-3: Využití lidarů umístěných na gondole k měření větru (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 3.24

ČSN EN IEC 61400-12 (33 3160) z 01.03.2023, kat. číslo: 516370

Větrné elektrárny - Část 12: Měření výkonosti větrných elektráren - Přehled (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 9.23

ČSN EN IEC 61400-12-1-ed.3 (33 3160) z 01.03.2023, kat. číslo: 516374

Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 9.23

ČSN EN IEC 61400-12-2-ed.2 (33 3160) z 01.03.2023, kat. číslo: 516372

Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě měření anemometrem na gondole (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 9.23

ČSN EN IEC 61400-12-3 (33 3160) z 01.03.2023, kat. číslo: 516379

Větrné elektrárny - Část 12-3: Výkonové charakteristiky - Kalibrace na stanovišti na základě měření (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 9.23

ČSN EN IEC 61400-12-5 (33 3160) z 01.03.2023, kat. číslo: 516378

Větrné elektrárny - Část 12-5: Výkonové charakteristiky - Vyhodnocování překážek a terénu (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 9.23

ČSN EN IEC 61400-12-6 (33 3160) z 01.03.2023, kat. číslo: 516377

Větrné elektrárny - Část 12-6: Převodní funkce rychlosti větru na gondole založená na měření (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 9.23

ČSN EN IEC 61400-50 (33 3160) z 01.03.2023, kat. číslo: 516396

Větrné elektrárny - Část 50: Měření větru - Přehled (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 9.23

ČSN EN IEC 61400-50-2 (33 3160) z 01.03.2023, kat. číslo: 516376

Větrné elektrárny - Část 50-2: Měření větru - Využití technologie dálkového snímání umístěné na zemi (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 9.23

ČSN EN ISO 8528-10 (33 3140) z 01.07.2023, kat. číslo: 517017

Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 10: Měření hluku šířeného vzduchem metodou obalové křivky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61400-50-1 (33 3160) z 01.09.2023, kat. číslo: 516857

Větrné elektrárny - Část 50-1: Měření větru - Využití přístrojů umístěných na meteorologickém stožáru, gondole a kuželu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61400-21-2 (33 3160) z 01.10.2023, kat. číslo: 517590

Větrné elektrárny - Část 21-2: Měření a vyhodnocování elektrických vlastností - Větrné elektrárny (Norma k přímému použití jako ČSN).

3332 Rozvodná zařízení a elektrické stanice

ČSN EN 50522 (33 3201) z 01.12.2011, kat. číslo: 88607

Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV. (Platnost do 10.1.2025).

Změny: Z1 1.23

ČSN EN 61936-1 (33 3201) z 01.12.2011, kat. číslo: 88637

Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla. (Platnost do 11.8.2024).

Změny: A1 11.14, Oprava1 9.12, Oprava2 10.15, Oprava3 10.15, Z1 8.22

ČSN 33 3265 z 11.04.1988, kat. číslo: 23381

Elektrotechnické předpisy. Měření elektrických veličin v dozorných výroben a rozvodů elektriny.

ČSN 33 3270 z 01.09.1992, kat. číslo: 23382

Elektrotechnické předpisy. Sdělovací a zabezpečovací zařízení ve výrobnách a rozvodu elektrické energie a tepla.

ČSN EN IEC 61936-1-ed.2 (33 3201) z 01.08.2022, kat. číslo: 514577

Elektrické instalace nad AC 1 kV a DC 1,5 kV - Část 1: AC.

ČSN EN 50522-ed.2 (33 3201) z 01.01.2023, kat. číslo: 516062

Uzemňování elektrických instalací nad 1 kV AC.

PNE 333201-ed.2 (33 3201) z 01.01.2023, kat. číslo:
Elektrické stanice - Navrhování a stavba elektrických stanic nad 1 kV AC pro DS a PS.

PNE 33 3202 z 01.01.2023, kat. číslo:
Distribuční elektrické transformovny vn/nn vnitřního provedení.

ČSN IEC/TS 61936-0 (33 3201) z 01.04.2024, kat. číslo: 518602
Elektrické instalace nad 1 kV AC a 1,5 kV DC - Část 0: Zásady, které je třeba dodržovat při navrhování a montáži vysokonapěťových instalací - Bezpečnost vysokonapěťových instalací. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3333 Rozvod elektrické energie

ČSN EN 50341-1-ed.2 (33 3300) z 01.11.2013, kat. číslo: 94118
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 1: Obecné požadavky - Společné specifikace.

ČSN EN 60652 (33 3304) z 01.11.2004, kat. číslo: 71342
Zatěžovací zkoušky konstrukcí venkovních vedení. (Platnost do 3.9.2024).
Změny: Z1 6.22

ČSN EN 61773 (33 3305) z 01.01.2000, kat. číslo: 57950
Venkovní vedení - Zkoušení základů podpěrných bodů.

ČSN IEC 61774 (33 3306) z 01.07.2001, kat. číslo: 62199
Venkovní vedení - Meteorologická data pro stanovení klimatického zatížení.

ČSN EN 62567 (33 3306) z 01.06.2014, kat. číslo: 95410
Venkovní vedení - Metody pro zkoušení samotlumících vlastností vodičů.

ČSN 333320-ed.2 (33 3320) z 01.08.2014, kat. číslo: 95210
Elektrotechnické předpisy - Elektrické přípojky.
Změny: Z1 5.20

ČSN EN 50374 (33 3330) z 01.01.2005, kat. číslo: 71997
Montážní vozíky zavěšené na vodičích.

ČSN EN 50341-2-23 (33 3300) z 01.06.2017, kat. číslo: 502059
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-23: Národní normativní aspekty (NNA) pro Slovensko (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50341-2-13 (33 3300) z 01.08.2017, kat. číslo: 502500
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-13: Národní normativní aspekty (NNA) pro Itálii (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 2.18

ČSN EN 50341-2-16 (33 3300) z 01.08.2017, kat. číslo: 502060
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-16: Národní normativní aspekty (NNA) pro Norsko (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50341-2-5 (33 3300) z 01.10.2017, kat. číslo: 502887
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-5: Národní normativní aspekty (NNA) pro Dánsko (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50341-2-6 (33 3300) z 01.10.2017, kat. číslo: 502888
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-6: Národní normativní aspekty (NNA) pro Španělsko (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50341-2-19 (33 3300) z 01.11.2017, kat. číslo: 503554
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-19: Národní normativní aspekty (NNA) pro Českou republiku (založená na EN 50341-1: 2012).

ČSN EN 50341-2-9-ed.2 (33 3300) z 01.02.2018, kat. číslo: 503111
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-9: Národní normativní aspekty (NNA) pro Velkou Británii a Severní Irsko (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 2.19

ČSN EN 50341-2-8 (33 3300) z 01.06.2018, kat. číslo: 504085
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-8: Národní normativní aspekty (NNA) pro Francii (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

PNE 333302-ed.4 (33 3302) z 01.01.2019, kat. číslo:
Elektrická venkovní vedení s napětím do 1 kV AC.

ČSN EN 50341-2-12 (33 3300) z 01.06.2019, kat. číslo: 506991
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-12: Národní normativní aspekty (NNA) pro Island (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50341-2-20-ed.2 (33 3300) z 01.06.2019, kat. číslo: 506990
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-20: Národní normativní aspekty (NNA) pro Estonsko (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50341-2-24 (33 3300) z 01.08.2019, kat. číslo: 507392
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Národní normativní aspekty (NNA) pro Rumunsko (založená na EN 50341-1:2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50341-2-2 (33 3300) z 01.11.2019, kat. číslo: 508096
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-2: Národní normativní aspekty (NNA) pro Belgie (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50341-2-4 (33 3300) z 01.11.2019, kat. číslo: 508097
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-4: Národní normativní aspekty (NNA) pro Německo (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50341-2-15 (33 3300) z 01.11.2019, kat. číslo: 508098
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-2: Národní normativní aspekty (NNA) pro Nizozemsko (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

PNE 333301-2 (33 3301) z 15.10.2018, kat. číslo:
Přízemňování postižené fáze při jednopólových poruchách.

PNE 333300-1-ed.2 (33 3300) z 01.01.2021, kat. číslo:
Metodika měření a vyhodnocování uzemnění venkovních vedení vvn a zvn.

ČSN EN IEC 60652-ed.2 (33 3304) z 01.06.2022, kat. číslo: 514873
Podpěrné body venkovních vedení - Zatěžovací zkoušky.

ČSN EN 50341-2-22 (33 3300) z 01.10.2022, kat. číslo: 515488
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-22: Národní normativní aspekty (NNA) pro Polsko (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50341-2-1 (33 3300) z 01.04.2023, kat. číslo: 516568
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-1: Národní normativní aspekty (NNA) pro Rakousko (založena na EN 50341-1:2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

PNE 333300-ed.3 (33 3300) z 01.01.2023, kat. číslo:
Navrhování a stavba venkovních vedení nad AC 45 kV.

PNE 333301-ed.5 (33 3301) z 01.01.2023, kat. číslo:
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do 45 kV včetně.

ČSN EN 50341-2-18 (33 3300) z 01.10.2023, kat. číslo: 517589
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-18: Národní normativní aspekty (NNA) pro Švédsko (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50341-2-21 (33 3300) z 01.01.2024, kat. číslo: 518237
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-21: Národní normativní aspekty (NNA) pro Slovinsko (založena na EN 50341-1:2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

PNE 333301-1-ed.2 (33 3301) z 01.01.2024, kat. číslo:
Uzemnění vedení vn a DTS vn/nn.

ČSN EN 50341-2-7 (33 3300) z 01.03.2024, kat. číslo: 518603
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-7: Národní normativní aspekty (NNA) pro Finsko (založena na EN 50341-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).

3334 Odběr elektrické energie

ČSN IEC 1000-2-1 (33 3431) z 01.10.1993, kat. číslo: 28826
Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 2: Prostředí. Díl 1: Popis prostředí - Elektromagnetické prostředí pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích.
Změny: Oprava1 6.00

ČSN IEC 1000-2-3 (33 3431) z 01.10.1995, kat. číslo: 17711
Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 2: Prostředí. Oddíl 3: Popis prostředí vyzařovaných jevů a jevů šířených vedením nevztahujících se k síťovému kmitočtu.

ČSN IEC 1000-2-6 (33 3431) z 01.03.2001, kat. číslo: 60101
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2: Prostředí - Oddíl 6: Určování úrovně emise nízkofrekvenčních rušení šířených vedením v síťovém napájení průmyslových závodů.

ČSN 333431-2-8 (33 3431) z 01.10.2005, kat. číslo: 74053
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-8: Prostředí - Krátkodobé poklesy a krátká přerušování napětí ve veřejných napájecích sítích s výsledky statistického měření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 61000-3-4 (33 3431) z 01.04.2002, kat. číslo: 64326
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-4: Meze - Omezování emise harmonických proudů v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem větším než 16 A.

ČSN EN 61000-2-2 (33 3432) z 01.01.2003, kat. číslo: 66072
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-2: Prostředí - Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí.
Změny: A1 4.18, A2 11.19

ČSN EN 61000-2-4-ed.2 (33 3432) z 01.06.2003, kat. číslo: 67160
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-4: Prostředí - Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením v průmyslových závodech.

ČSN EN 61000-2-9 (33 3432) z 01.12.1997, kat. číslo: 22521
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2: Prostředí - Oddíl 9: Popis prostředí HEMP - Vyzařované rušení - Základní norma EMC.

ČSN EN 61000-2-12 (33 3432) z 01.02.2004, kat. číslo: 69409
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-12: Prostředí - Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích vysokého napětí.

ČSN EN 61000-3-3-ed.3 (33 3432) z 01.02.2014, kat. číslo: 94400
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení.
Změny: A1 12.19, A2 5.22

ČSN EN 61000-3-12-ed.2 (33 3432) z 01.04.2012, kat. číslo: 90302
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízeními se vstupním fázovým proudem > 16 A a ≤ 75 A připojenými k veřejným sítím nízkého napětí.

ČSN EN 61000-4-2-ed.2 (33 3432) z 01.11.2009, kat. číslo: 84322
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - Zkouška odolnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61000-4-4-ed.3 (33 3432) z 01.03.2013, kat. číslo: 92421
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti.

ČSN EN 61000-4-5-ed.3 (33 3432) z 01.03.2015, kat. číslo: 96831
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impulz - Zkouška odolnosti.
Změny: A1 4.18

ČSN EN 61000-4-6-ed.4 (33 3432) z 01.07.2014, kat. číslo: 95533
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli. (Platnost do 11.7.2026).
Změny: Z1 4.24

ČSN EN 61000-4-7-ed.2 (33 3432) z 01.07.2003, kat. číslo: 67443
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-7: Zkušební a měřicí technika - Všeobecná směrnice o měření a měřicích přístrojích harmonických a meziharmonických pro rozvodné sítě a zařízení připojovaná do nich.
Změny: A1 11.09, Oprava1 10.04

ČSN EN 61000-4-8-ed.2 (33 3432) z 01.10.2010, kat. číslo: 86781
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkušební a měřicí technika - Magnetické pole síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61000-4-13 (33 3432) z 01.01.2003, kat. číslo: 66074
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-13: Zkušební a měřicí technika - Harmonické a meziharmonické včetně signálů v rozvodných sítích na střídavém vstupu/výstupu napájení - Nízkofrekvenční zkoušky odolnosti.
Změny: A1 3.10, A2 8.16

ČSN EN 61000-4-14 (33 3432) z 01.05.2000, kat. číslo: 57650
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-14: Zkušební a měřicí technika - Kolísání napětí - Zkouška odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem nepřekračujícím 16 A.
Změny: A1 3.05, A2 3.10

ČSN EN 61000-4-15-ed.2 (33 3432) z 01.09.2011, kat. číslo: 89178
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-15: Zkušební a měřicí technika - Flikrmetr - Specifikace funkce a dimenzování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Z1 3.18

ČSN EN 61000-4-16-ed.2 (33 3432) z 01.09.2016, kat. číslo: 500564
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz.

ČSN EN 61000-4-17 (33 3432) z 01.07.2000, kat. číslo: 59120

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-17: Zkušební a měřicí technika - Zvlnění na stejnosměrném napájecím vstupu - Zkouška odolnosti.
Změny: A1 3.05, A2 11.09

ČSN EN 61000-4-19 (33 3432) z 01.03.2015, kat. číslo: 96833

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-19: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti symetrickým rušením a signálům šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 2 kHz až 150 kHz na vstupech/výstupech AC napájení.

ČSN EN 61000-4-20-ed.2 (33 3432) z 01.06.2011, kat. číslo: 88384

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkouška emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 25.3.2025).
Změny: Z1 11.22

ČSN EN 61000-4-21-ed.2 (33 3432) z 01.12.2011, kat. číslo: 89785

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-21: Zkušební a měřicí technika - Měřicí metody pro odrazové komory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61000-4-22 (33 3432) z 01.12.2011, kat. číslo: 89784

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-22: Zkušební a měřicí technika - Měření vyzařované emise a odolnosti v plně bezodrazových komorách (FAR). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61000-4-25 (33 3432) z 01.12.2002, kat. číslo: 65988

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-25: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody odolnosti zařízení a systémů proti HEMP.
Změny: A1 12.12, A2 10.20

ČSN EN 61000-4-27 (33 3432) z 01.09.2001, kat. číslo: 62116

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-27: Zkušební a měřicí technika - Nesymetrie - Zkouška odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem nepřekračujícím 16 A.
Změny: A1 11.09

ČSN EN 61000-4-28 (33 3432) z 01.12.2000, kat. číslo: 60100

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-28: Zkušební a měřicí technika - Kolísání síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem nepřekračujícím 16 A.
Změny: A1 3.05, A2 11.09

ČSN EN 61000-4-29 (33 3432) z 01.09.2001, kat. číslo: 62117

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-29: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy, krátká přerušení a pomalé změny napětí na vstupech stejnosměrného napájení - Zkouška odolnosti.

ČSN EN 61000-4-34 (33 3432) z 01.12.2007, kat. číslo: 79762

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-34: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti pro zařízení se síťovým fázovým proudem větším než 16 A.
Změny: A1 3.10

ČSN EN 61000-5-5 (33 3432) z 01.10.1997, kat. číslo: 50297

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 5: Směrnice o instalacích a zmiřování vlivů - Oddíl 5: Specifikace ochranných prvků pro rušení HEMP šířené vedením - Základní norma EMC.

ČSN EN 61000-5-7 (33 3432) z 01.12.2001, kat. číslo: 63249

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 5-7: Směrnice o instalacích a zmiřování vlivů - Stupně ochrany kryty proti elektromagnetickým rušením (EM kód).

ČSN EN 61000-6-5 (33 3432) z 01.05.2016, kat. číslo: 99445

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-5: Kmenové normy - Odolnost pro zařízení používané v elektrárnách a rozvodnách (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava1 6.18

ČSN EN 50065-1-ed.2 (33 3435) z 01.12.2011, kat. číslo: 89800

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení.

ČSN EN 50065-2-1 (33 3435) z 01.10.2003, kat. číslo: 68593

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-1: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v prostorech obytných, obchodních a lehkého průmyslu.
Změny: A1 5.06, Oprava1 2.04

ČSN EN 50065-2-2 (33 3435) z 01.08.2003, kat. číslo: 68015

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-2: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v průmyslovém prostředí.
Změny: A1 5.06, Oprava1 2.04, Oprava2 1.07

ČSN EN 50065-2-3 (33 3435) z 01.08.2003, kat. číslo: 68014

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz až 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie.
Změny: A1 5.06, Oprava1 2.04

ČSN EN 50065-4-1 (33 3435) z 01.03.2002, kat. číslo: 64087

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-1: Oddělovací filtry nízkého napětí - Kmenová specifikace. (Platnost do 24.3.2026).
Změny: Z1 9.23

ČSN EN 50065-4-2 (33 3435) z 01.03.2002, kat. číslo: 64085

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz a 1,6 MHz až 30 MHz - Část 4-2: Oddělovací filtry nízkého napětí - Bezpečnostní požadavky.
Změny: A1 10.03, A2 12.05

ČSN EN 50065-4-3 (33 3435) z 01.08.2003, kat. číslo: 68018

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-3: Oddělovací filtry nízkého napětí - Vstupní filtr (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 24.3.2026).
Změny: Z1 9.23

ČSN EN 50065-4-4 (33 3435) z 01.08.2003, kat. číslo: 68017

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-4: Oddělovací filtry nízkého napětí - Impedanční filtr (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 24.3.2026).
Změny: Z1 9.23

ČSN EN 50065-4-5 (33 3435) z 01.08.2003, kat. číslo: 68016

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-5: Oddělovací filtry nízkého napětí - Segmentační filtr (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 24.3.2026).
Změny: Z1 9.23

ČSN EN 50065-4-6 (33 3435) z 01.02.2005, kat. číslo: 72030

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-6: Oddělovací filtry nízkého napětí - Fázový vazební člen. (Platnost do 24.3.2026).
Změny: Z1 9.23

ČSN EN 50065-4-7 (33 3435) z 01.01.2006, kat. číslo: 74844

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz a 1,6 MHz až 30 MHz - Část 4-7: Přenosné oddělovací filtry nízkého napětí - Bezpečnostní požadavky.
Změny: Oprava1 3.07

ČSN EN 50065-7 (33 3435) z 01.06.2002, kat. číslo: 64926

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 7: Impedance zařízení. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 50412-2-1 (33 3436) z 01.03.2006, kat. číslo: 75165

Komunikační zařízení a systémy pro silová vedení používané v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 1,6 MHz až 30 MHz - Část 2-1: Obytné, obchodní a průmyslové prostředí - Požadavky na odolnost.

ČSN IEC 816 (33 3445) z 01.08.1994, kat. číslo: 16403

Pokyny k metodám měření krátkodobých přechodových jevů v vedeních nízkého napětí a na signálních vedeních.

ČSN EN 50370-1 (33 3450) z 01.11.2005, kat. číslo: 74434

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma skupiny výrobků pro obráběcí a tvářecí stroje - Část 1: Emise.

ČSN EN 50370-2 (33 3450) z 01.11.2003, kat. číslo: 68832

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma skupiny výrobků pro obráběcí a tvářecí stroje - Část 2: Odolnost.

ČSN EN 50498 (33 3451) z 01.06.2011, kat. číslo: 88282

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Elektronická zařízení pro dodatečnou montáž ve vozidlech - Norma skupiny výrobků.

ČSN EN 61000-6-7 (33 3432) z 01.12.2016, kat. číslo: 500948

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-7: Kmenové normy - Požadavky na odolnost pro zařízení určené k provádění funkcí v systémech vztahujících se k bezpečnosti (funkční bezpečnost) na průmyslových stanovištích.

ČSN EN 61000-4-9-ed.2 (33 3432) z 01.03.2017, kat. číslo: 501912

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-9: Zkušební a měřicí technika - Pulzy magnetického pole - Zkouška odolnosti.

ČSN EN 61000-1-2 (33 3432) z 01.07.2017, kat. číslo: 502560

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 1-2: Obecně - Metodika pro dosažení funkční bezpečnosti elektrických a elektronických systémů s ohledem na elektromagnetické jevy.

ČSN EN 61000-4-10-ed.2 (33 3432) z 01.07.2017, kat. číslo: 502808

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-10: Zkušební a měřicí technika - Tlumené kmitky magnetického pole - Zkouška odolnosti.

ČSN EN 61000-4-31 (33 3432) z 01.07.2017, kat. číslo: 502807

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-31: Zkušební a měřicí technika - Širokopásmové rušení šířené vedením na střídavých síťových vstupech/výstupech - Zkouška odolnosti.

ČSN EN 61000-4-30-ed.3 (33 3432) z 01.08.2017, kat. číslo: 502561

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie.
Změny: A1 12.21

ČSN EN 61000-4-39 (33 3432) z 01.12.2017, kat. číslo: 503361

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-39: Zkušební a měřicí technika - Vyzářovaná pole v těsné blízkosti - Zkouška odolnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61000-4-12-ed.3 (33 3432) z 01.04.2018, kat. číslo: 504637

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-12: Zkušební a měřicí technika - Tlumená sinusová vlna - Zkouška odolnosti.

PNE 333430-1-ed.4 (33 3430) z 01.01.2014, kat. číslo:

Parametry kvality elektrické energie. Část 1: Harmonické a meziharmonické.

PNE 333430-2-ed.4 (33 3430) z 01.01.2015, kat. číslo:

Parametry kvality elektrické energie. Část 2: Kolísání napětí.

PNE 333430-3-ed.4 (33 3430) z 01.01.2016, kat. číslo:

Parametry kvality elektrické energie. Část 3: Nesymetrie napětí, změny kmitočtu 50 Hz a rušení v kmitočtovém rozsahu 2 kHz až 150 kHz.

PNE 333430-4-ed.4 (33 3430) z 01.01.2017, kat. číslo:

Parametry kvality elektrické energie. Část 4: Poklesy a krátká přerušení napětí.

PNE 333430-5-ed.4 (33 3430) z 01.01.2018, kat. číslo:

Parametry kvality elektrické energie. Část 5: Přechodná přepětí - Impulzní rušení.

PNE 333430-6-ed.3 (33 3430) z 01.01.2011, kat. číslo:

Parametry kvality elektrické energie. Část 6: Omezení zpětných vlivů na hromadné dálkové ovládání.

ČSN EN IEC 61000-6-1-ed.3 (33 3432) z 01.07.2019, kat. číslo: 507753

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Pro prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu.

ČSN EN IEC 61000-6-2-ed.4 (33 3432) z 01.07.2019, kat. číslo: 507755

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí.

ČSN EN IEC 61000-3-2-ed.5 (33 3432) z 01.08.2019, kat. číslo: 508010

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A).

Změny: A1 9.21

ČSN EN IEC 61000-6-4-ed.3 (33 3432) z 01.11.2019, kat. číslo: 508916

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí.

ČSN EN IEC 61000-4-18-ed.2 (33 3432) z 01.12.2019, kat. číslo: 509085

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-18: Zkušební a měřicí technika - Tlumená oscilační vlna - Zkouška odolnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61000-3-11-ed.2 (33 3432) z 01.05.2020, kat. číslo: 509874

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a fluktu v rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A, které je předmětem podmíněného připojení.

ČSN EN IEC 61000-4-11-ed.3 (33 3432) z 01.12.2020, kat. číslo: 511431

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem až do 16 A.

Změny: Oprava1 4.23, Oprava2 4.23

ČSN EN IEC 61000-6-8 (33 3432) z 01.04.2021, kat. číslo: 512172

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-8: Kmenové normy - Norma pro emise pro profesionální zařízení v prostředí obchodním a lehkého průmyslu.

ČSN EN IEC 61000-4-3-ed.4 (33 3432) z 01.06.2021, kat. číslo: 512440

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzářované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti.

PNE 333430-7-ed.5 (33 3430) z 01.07.2021, kat. číslo:

Charakteristiky napětí elektrické energie ve veřejné distribuční síti.

ČSN EN IEC 61000-6-3-ed.3 (33 3432) z 01.08.2021, kat. číslo: 512671

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Norma pro emise pro zařízení v obytném prostředí.

PNE 333430-8-1-ed.2 (33 3430) z 01.01.2022, kat. číslo:

Požadavky pro připojení generátorů nad 16 A na fázi do distribučních sítí. Část 8-1: Síť nn.

PNE 333430-8-2-ed.2 (33 3430) z 01.01.2022, kat. číslo:

Požadavky pro připojení výroby s distribučními sítěmi. Část 8-2: Připojení k distribuční síti vysokého napětí - výroby do typu B včetně.

ČSN EN IEC 61000-4-20-ed.3 (33 3432) z 01.11.2022, kat. číslo: 514946

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50065-4-1-ed.2 (33 3435) z 01.09.2023, kat. číslo: 517948

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-1: Oddělovací filtry nízkého napětí - Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50065-4-3-ed.2 (33 3435) z 01.09.2023, kat. číslo: 517201

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-3: Oddělovací filtr nízkého napětí - Vstupní filtr. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50065-4-4-ed.2 (33 3435) z 01.09.2023, kat. číslo: 517203

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-4: Oddělovací filtr nízkého napětí - Impedanční filtr. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50065-4-5-ed.2 (33 3435) z 01.09.2023, kat. číslo: 517204

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-5: Oddělovací filtr nízkého napětí - Segmentační filtr. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50065-4-6-ed.2 (33 3435) z 01.09.2023, kat. číslo: 517206

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-6: Oddělovací filtry nízkého napětí - Fázový vazební člen. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

PNE 333430-0-ed.6 (33 3430) z 01.01.2024, kat. číslo:

Výpočetní hodnocení zpětných vlivů odběratelů a zdrojů distribučních soustav a přenosové soustavy.

ČSN EN IEC 61000-4-6-ed.5 (33 3432) z 01.04.2024, kat. číslo: 518823

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušení šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli.

3335 Elektrická dopravní zařízení

ČSN EN 50163-ed.2 (33 3500) z 01.07.2005, kat. číslo: 73394

Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav.
Změny: A1 3.08, A2 7.20, A3 4.23, Oprava1 4.12, Oprava2 6.13

ČSN EN 50153-ed.3 (33 3503) z 01.03.2015, kat. číslo: 96626

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem.
Změny: A1 5.18, A2 7.20

ČSN EN 50125-1-ed.2 (33 3504) z 01.02.2015, kat. číslo: 96621

Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 1: Drážní vozidla a jejich zařízení.

ČSN EN 50125-2 (33 3504) z 01.07.2003, kat. číslo: 67521

Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 2: Pevná elektrická zařízení.
Změny: Oprava1 2.12

ČSN EN 50125-3 (33 3504) z 01.12.2003, kat. číslo: 69005

Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 3: Zabezpečovací a sdělovací zařízení.
Změny: Oprava1 2.12

ČSN 333505-ed.2 (33 3505) z 01.03.2010, kat. číslo: 84341

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Základní požadavky na elektrické napájecí a spínací stanice.

ČSN EN 50388-ed.2 (33 3508) z 01.02.2013, kat. číslo: 92258

Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanicí) a drážními vozidly pro dosažení interoperability. (Platnost do 4.7.2025).
Změny: Oprava1 12.13, Z1 4.23

ČSN EN 50533 (33 3509) z 01.10.2012, kat. číslo: 91021

Drážní zařízení - Charakteristiky napětí trojfázového vedení ve vlaku.
Změny: A1 5.17

ČSN 33 3510 z 27.12.1983, kat. číslo: 23386

Elektrotechnické předpisy. Elektrická trakční zařízení metra.

ČSN 33 3516 z 01.06.1997, kat. číslo: 21584

Předpisy pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah.
Změny: Z1 11.11

ČSN 33 3525 z 01.07.1997, kat. číslo: 21684

Trakční vedení metra.

ČSN EN 62290-1-ed.2 (33 3530) z 01.05.2015, kat. číslo: 97203

Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 1: Systémové principy a základní pojmy.

ČSN EN 62290-2-ed.2 (33 3530) z 01.05.2015, kat. číslo: 96892

Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 2: Specifikace funkčních požadavků.

ČSN EN 62267 (33 3532) z 01.07.2010, kat. číslo: 85855

Drážní zařízení - Automatizovaná městská doprava s vyhrazenou vodící dráhou (AUGT) - Bezpečnostní požadavky.

ČSN EN 61287-1-ed.2 (33 3551) z 01.05.2015, kat. číslo: 96905

Drážní zařízení - Výkonové měniče instalované v drážních vozidlech - Část 1: Charakteristiky a zkušební metody.

ČSN EN 61373-ed.2 (33 3565) z 01.05.2011, kat. číslo: 87660

Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi.
Změny: Oprava1 11.13, Oprava2 1.14, Oprava3 4.17, Oprava4 5.18

ČSN 333570-ed.2 (33 3570) z 01.05.2013, kat. číslo: 92260

Elektrická zařízení osobních lanových drah a lyžařských vleků.

ČSN EN 50152-1-ed.3 (33 3580) z 01.09.2013, kat. číslo: 93706

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na střídavá spínací zařízení - Část 1: Vypínače se jmenovitým napětím nad 1 kV.
Změny: A1 1.14

ČSN EN 50152-2-ed.3 (33 3580) z 01.09.2013, kat. číslo: 93707

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na střídavá spínací zařízení střídavého proudu - Část 2: Odpojovače, uzemňovače a spínače se jmenovitým napětím nad 1 kV.

ČSN EN 50293-ed.2 (33 3591) z 01.05.2013, kat. číslo: 92552

Systémy silniční dopravní signalizace - Elektromagnetická kompatibilita.

ČSN EN 50500 (33 3593) z 01.06.2009, kat. číslo: 83535

Postupy pro měření úrovní magnetického pole vytvářeného elektronickými a elektrickými zařízeními v drážním prostředí z hlediska vlivu na člověka.
Změny: A1 12.15

ČSN EN 50617-1 (33 3506) z 01.02.2017, kat. číslo: 501006

Drážní zařízení - Základní parametry systémů detekování vlaků pro interoperabilitu evropských železničních systémů - Část 1: Kolejové obvody.

ČSN EN 50617-2 (33 3506) z 01.02.2017, kat. číslo: 501453

Drážní zařízení - Základní parametry systémů detekování vlaků pro interoperabilitu evropských železničních systémů - Část 2: Počítače náprav.

ČSN EN 50152-3-2-ed.2 (33 3580) z 01.04.2017, kat. číslo: 501846

Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-2: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Transformátory proudu.

ČSN EN 50152-3-3-ed.2 (33 3580) z 01.04.2017, kat. číslo: 501847

Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-3: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Transformátory napětí.

ČSN EN 62864-1 (33 3540) z 01.05.2017, kat. číslo: 501850

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Napájení s palubním systémem uchování energie - Část 1: Sériový hybridní systém.

ČSN EN 50592 (33 3590) z 01.06.2017, kat. číslo: 502163

Drážní zařízení - Zkoušky kolejových vozidel na elektromagnetickou kompatibilitu s počítači náprav.

ČSN EN 50121-3-1-ed.4 (33 3590) z 01.07.2017, kat. číslo: 502772

Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo.
Změny: A1 9.19

ČSN EN 50121-3-2-ed.4 (33 3590) z 01.07.2017, kat. číslo: 502769

Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení.
Změny: A1 9.19

ČSN EN 50121-4-ed.4 (33 3590) z 01.07.2017, kat. číslo: 502768

Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení.
Změny: A1 9.19

ČSN EN 62924 (33 3507) z 01.09.2017, kat. číslo: 503323

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Stacionární systém uchování energie pro DC trakční soustavu.

ČSN EN 50121-1-ed.4 (33 3590) z 01.11.2017, kat. číslo: 503608

Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně.

ČSN EN 50121-2-ed.4 (33 3590) z 01.11.2017, kat. číslo: 503606

Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí.

ČSN EN 50121-5-ed.4 (33 3590) z 01.11.2017, kat. číslo: 503604

Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy.
Změny: A1 9.19

ČSN EN 50152-3-1-ed.2 (33 3580) z 01.12.2017, kat. číslo: 503716

Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-1: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Přístroje.

ČSN EN 50124-1-ed.2 (33 3501) z 01.02.2018, kat. číslo: 504153

Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení.

ČSN EN 50124-2-ed.2 (33 3501) z 01.02.2018, kat. číslo: 504155

Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím.

ČSN EN 50155-ed.4 (33 3555) z 01.04.2018, kat. číslo: 504794

Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel. (Platnost do 28.6.2024).
Změny: Oprava1 6.19, Oprava2 1.21, Z1 6.22

ČSN EN 50126-1-ed.2 (33 3502) z 01.03.2019, kat. číslo: 506768

Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Generický proces RAMS.

ČSN EN 50126-2 (33 3502) z 01.03.2019, kat. číslo: 507019

Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 2: Systémový přístup k bezpečnosti.

ČSN EN 50668 (33 3530) z 01.06.2020, kat. číslo: 510234

Drážní zařízení - Zabezpečovací a řídicí systémy městských drah mimo UGTMS.

ČSN EN 50238-1-ed.2 (33 3592) z 01.07.2020, kat. číslo: 510442

Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 1: Obecně.

ČSN EN 50546 (33 3509) z 01.04.2021, kat. číslo: 512161

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí soustavy pro kolejová vozidla a jejich konektory.
Změny: Oprava1 2.22

ČSN EN 50488 (33 3581) z 01.05.2021, kat. číslo: 512331

Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická ochranná opatření pro práci na systému trakčního vedení nebo v jeho blízkosti a/nebo v jeho zpětném obvodu.

ČSN CLC/TS 50238-2 (33 3592) z 01.05.2021, kat. číslo: 512048

Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 2: Kompatibilita s kolejovými obvody.

ČSN EN IEC 62290-3 (33 3530) z 01.02.2022, kat. číslo: 513672

Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 3: Specifikace systémových požadavků.

ČSN EN 50702 (33 3511) z 01.03.2022, kat. číslo: 513853

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Sběrače proudu z přírodní kolejničky (kolejnicové sběrače): Vlastnosti a zkoušky.

ČSN EN 50155-ed.5 (33 3555) z 01.06.2022, kat. číslo: 514832

Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel.
Změny: Oprava1 4.23

ČSN CLC/TS 50238-3 (33 3592) z 01.10.2022, kat. číslo: 515877

Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 3: Kompatibilita s počítači náprav.

ČSN EN 50388-1 (33 3508) z 01.04.2023, kat. číslo: 516465

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi elektrickými trakčními napájecími soustavami a drážními vozidly pro dosažení interoperability - Část 1: Obecně.

3340 Sdělovací zařízení a vedení

ČSN 33 4000 z 12.10.1987, kat. číslo: 32692

Elektrotechnické předpisy. Požadavky na odolnost sdělovacích zařízení proti přepětí a nadproudu.
Změny: a 9.90

ČSN 33 4010 z 13.12.1989, kat. číslo: 23387

Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu.

3342 Ochrana radiového příjmu před rušením

ČSN IEC 50(161) (33 4201) z 01.12.1993, kat. číslo: 15373

Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita.
Změny: A1 8.99, A10 6.22, A2 11.00, A3 2.16, A4 2.16, A5 2.16, A6 12.17, A7 9.18, A8 8.19, A9 7.20

ČSN EN 55016-1-2-ed.2 (33 4210) z 01.12.2014, kat. číslo: 96450

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-2: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Vazební zařízení pro měření rušení šířeného vedením.
Změny: A1 8.18

ČSN EN 55016-1-3-ed.2 (33 4210) z 01.07.2007, kat. číslo: 78950

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-3: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušivý výkon.
Změny: A1 1.17, A2 10.20

ČSN EN 55016-1-6 (33 4210) z 01.09.2015, kat. číslo: 97703

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-6: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Kalibrace EMC antény (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 11.17, A2 10.22

ČSN EN 55016-2-1-ed.3 (33 4210) z 01.01.2015, kat. číslo: 96530

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením.
Změny: A1 4.18, Oprava1 8.21

ČSN EN 55016-2-2-ed.2 (33 4210) z 01.05.2012, kat. číslo: 90434

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-2: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušivého výkonu.

ČSN EN 55016-2-4 (33 4210) z 01.09.2005, kat. číslo: 73627

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-4: Metody měření rušení a odolnosti - Měření odolnosti.

ČSN EN 55016-4-2-ed.2 (33 4210) z 01.03.2012, kat. číslo: 90103

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistota měřicího zařízení.

Změny: A1 11.14, A2 3.19, Oprava1 2.16, Oprava2 7.19

ČSN EN 50147-1 (33 4211) z 01.08.1997, kat. číslo: 22383

Bezdrátové komory - Část 1: Měření útlumu stínění.

ČSN EN 55012-ed.2 (33 4227) z 01.06.2008, kat. číslo: 81106

Vozidla, čluny a spalovací motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení.

Změny: A1 3.10

ČSN EN 55017 (33 4227) z 01.03.2012, kat. číslo: 90105

Metody měření útlumových charakteristik pasivních filtračních zařízení EMC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50561-1 (33 4293) z 01.09.2014, kat. číslo: 95762

Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 1: Zařízení pro domácí použití. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava1 1.16

ČSN EN 50561-3 (33 4293) z 01.09.2016, kat. číslo: 500769

Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 3: Zařízení pracující nad 30 MHz.

ČSN EN 55011-ed.4 (33 4225) z 01.01.2017, kat. číslo: 501478

Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření.

Změny: A1 9.17, A11 10.20, A2 10.21

ČSN EN 55016-1-5-ed.2 (33 4210) z 01.10.2017, kat. číslo: 503525

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Stanoviště pro kalibraci antén a referenční zkušební stanoviště pro 5 MHz až 18 GHz.

Změny: A1 10.17, Oprava1 8.21

ČSN EN 55016-2-3-ed.4 (33 4210) z 01.10.2017, kat. číslo: 503218

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením.

Změny: A1 2.20, A2 3.24

ČSN EN 55032-ed.2 (33 4232) z 01.11.2017, kat. číslo: 503563

Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi.

Změny: A1 5.21, A11 10.20, Oprava1 11.18

ČSN EN 55035 (33 4235) z 01.01.2018, kat. číslo: 504001

Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost.

Změny: A11 2.21, Oprava1 4.20, Oprava2 7.22

ČSN EN 55025-ed.3 (33 4285) z 01.02.2018, kat. číslo: 504240

Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů. (Platnost do 20.1.2025).

Změny: Oprava1 11.18, Z1 10.22

ČSN EN IEC 55016-1-1-ed.4 (33 4210) z 01.12.2019, kat. číslo: 509064

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje.

(Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 55015-ed.5 (33 4215) z 01.01.2020, kat. číslo: 509450

Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením.

Změny: A11 10.20

ČSN EN IEC 55016-1-4-ed.4 (33 4210) z 01.06.2020, kat. číslo: 510003

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením.

Změny: A1 3.21, A2 1.24

ČSN EN IEC 55036 (33 4215) z 01.03.2021, kat. číslo: 511587

Elektrická a hybridní silniční vozidla - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů mimo vozidla pod 30 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 12.23

ČSN EN IEC 55014-1-ed.5 (33 4214) z 01.09.2021, kat. číslo: 513098

Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise.

ČSN EN IEC 55014-2-ed.3 (33 4214) z 01.09.2021, kat. číslo: 513100

Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků.

ČSN EN IEC 55025-ed.4 (33 4285) z 01.10.2022, kat. číslo: 515585

Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů.

ČSN EN 50715 (33 4213) z 01.02.2023, kat. číslo: 516442

Elektromagnetická kompatibilita - Vysokofrekvenční emise - Statistické úvahy v určení shody s požadavky na nežádoucí emise pro hromadně vyráběné výrobky.

Změny: op.chybV6/23

3345 Elektrická řídicí zařízení

ČSN EN 50134-1 (33 4590) z 01.03.2003, kat. číslo: 66661

Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 1: Systémové požadavky.

ČSN EN 50130-4-ed.2 (33 4590) z 01.05.2012, kat. číslo: 90572

Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci.

Změny: A1 4.15

ČSN EN 50130-5-ed.2 (33 4590) z 01.05.2012, kat. číslo: 90570

Poplachové systémy - Část 5: Metody zkoušek vlivu prostředí.

TNI 334591-1 (33 4591) z 01.08.2012, kat. číslo: 91073

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Návrh systému PZTS - Komentář k ČSN CLC/TS 50131-7: 2011.

ČSN EN 50131-1-ed.2 (33 4591) z 01.04.2007, kat. číslo: 78248

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky.

Změny: A1 3.10, A2 11.17, A3 12.20, Z1 11.09, Z2 7.11

TNI 334591-2 (33 4591) z 01.08.2012, kat. číslo: 91072

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2: Montáž PZTS - Komentář k ČSN CLC/TS 50131-7: 2011.

ČSN EN 50131-2-3 (33 4591) z 01.04.2009, kat. číslo: 83026

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory. (Platnost do 11.11.2024).

Změny: Z1 9.14, Z2 8.22

ČSN EN 50131-2-6 (33 4591) z 01.04.2009, kat. číslo: 83029

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-6: Detektory otevření (magnetické kontakty).
Změny: Z1 9.14

ČSN EN 50131-2-7-1 (33 4591) z 01.07.2013, kat. číslo: 93293

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické).
Změny: A1 8.14, A2 11.16, Z1 9.14

ČSN EN 50131-2-7-2 (33 4591) z 01.07.2013, kat. číslo: 93300

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní).
Změny: A1 8.14, A2 11.16, Z1 9.14

ČSN EN 50131-2-7-3 (33 4591) z 01.07.2013, kat. číslo: 93298

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní).
Změny: A1 8.14, A2 11.16, Z1 9.14

TNI 334591-3 (33 4591) z 01.08.2012, kat. číslo: 91071

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 3: Uvedení PZTS do provozu a jeho následný provoz, údržba a servis - Komentář k ČSN CLC/TS 50131-7: 2011.

ČSN EN 50131-3 (33 4591) z 01.01.2010, kat. číslo: 84954

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 3: Ústředny.

ČSN CLC/TS 50131-5-4 (33 4591) z 01.04.2013, kat. číslo: 92568

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 5-4: Zkoušky systémové kompatibility I&HAS zařízení nacházejících se ve střežených prostorech.

ČSN CLC/TS 50131-7 (33 4591) z 01.04.2011, kat. číslo: 87986

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace.

ČSN CLC/TS 50131-9 (33 4591) z 01.07.2015, kat. číslo: 97648

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 9: Verifikace poplachu - Metody a principy.

ČSN EN 50131-10 (33 4591) z 01.02.2015, kat. číslo: 96567

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 10: Aplikace specifických požadavků na komunikátor ve střeženém prostoru (SPT).

ČSN CLC/TS 50131-11 (33 4591) z 01.05.2013, kat. číslo: 92778

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 11: Tísňová zařízení.
Změny: Z1 9.14

TNI 33 4592 z 01.03.2014, kat. číslo: 94655

Poplachové systémy a EPS - Požadavky na přenos zpráv ze střežených objektů pomocí internet protokolů.

ČSN EN 62676-1-1 (33 4592) z 01.08.2014, kat. číslo: 95677

Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně.
Změny: Oprava 11.14

ČSN EN 62676-1-2 (33 4592) z 01.08.2014, kat. číslo: 95812

Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1-2: Systémové požadavky - Výkonové požadavky na video přenos.
Změny: Oprava 10.15

ČSN EN 62676-2-1 (33 4592) z 01.08.2014, kat. číslo: 95813

Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Video přenosové protokoly - Obecné požadavky.

ČSN EN 62676-2-2 (33 4592) z 01.06.2014, kat. číslo: 95105

Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-2: Video přenosové protokoly - Implementace vzájemné spolupráce IP systémů založených na využití HTTP a REST (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62676-4 (33 4592) z 01.03.2016, kat. číslo: 99322

Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 4: Pokyny pro aplikace.

ČSN EN 60839-11-1 (33 4593) z 01.02.2014, kat. číslo: 94585

Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-1: Elektronické systémy kontroly vstupu - Požadavky na systém a komponenty.
Změny: Oprava 9.15

ČSN EN 60839-11-2 (33 4593) z 01.03.2016, kat. číslo: 99323

Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-2: Elektronické systémy kontroly vstupu - Pokyny pro aplikace.

ČSN EN 50134-3-ed.2 (33 4594) z 01.01.2013, kat. číslo: 92172

Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér.
Změny: Oprava 2.16

ČSN EN 50134-5 (33 4594) z 01.07.2005, kat. číslo: 73388

Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace. (Platnost do 7.6.2024).
Změny: Z1 1.22, Z2 3.22

ČSN EN 50136-1 (33 4596) z 01.10.2012, kat. číslo: 91446

Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1: Obecné požadavky na poplachové přenosové systémy.
Změny: A1 4.19

ČSN EN 50136-2 (33 4596) z 01.07.2014, kat. číslo: 95489

Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2: Požadavky na komunikátor ve střeženém prostoru (SPT).
Změny: A1 10.23

ČSN EN 50136-3 (33 4596) z 01.07.2014, kat. číslo: 95490

Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 3: Požadavky na komunikátor přijímacího centra (RCT).
Změny: A1 10.21

ČSN CLC/TS 50136-4 (33 4596) z 01.11.2005, kat. číslo: 74034

Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 4: Indikační a ovládací zařízení používaná v poplachových přijímacích centrech.

ČSN EN 50486 (33 4598) z 01.02.2009, kat. číslo: 82793

Přístroje pro použití v audio a video dveřních vstupních systémech.

ČSN CLC/TS 50131-12 (33 4591) z 01.01.2017, kat. číslo: 501520

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 12: Metody a požadavky pro nastavování stavu střežení a klidu poplachových zabezpečovacích systémů (IAS) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN CLC/TS 50131-2-9 (33 4591) z 01.07.2017, kat. číslo: 502833

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-9: Detektory narušení - Aktivní detektory s infračervenými paprsky.

ČSN EN 60839-11-31 (33 4593) z 01.07.2017, kat. číslo: 502234

Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-31: Elektronické systémy kontroly vstupu - Implementace IP interoperability na základě webových služeb - Základní specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60839-11-32 (33 4593) z 01.07.2017, kat. číslo: 502235

Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-32: Elektronické systémy kontroly vstupu - Implementace IP interoperability na základě webových služeb - Specifikace systému kontroly vstupu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50131-2-8 (33 4591) z 01.08.2017, kat. číslo: 502978

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory.

ČSN CLC/TS 50131-2-11 (33 4591) z 01.09.2017, kat. číslo: 503298

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-11: Detektory narušení - ALDDR.

ČSN EN 50131-5-3-ed.2 (33 4591) z 01.09.2017, kat. číslo: 503193

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení.

ČSN EN 62820-1-1 (33 4597) z 01.09.2017, kat. číslo: 503299

Komunikační systémy budov - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně.
Změny: A11 5.22

ČSN EN 50134-7 (33 4594) z 01.11.2017, kat. číslo: 503551

Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace.

ČSN EN 62820-1-2 (33 4597) z 01.03.2018, kat. číslo: 503838

Komunikační systémy budov - Část 1-2: Systémové požadavky - Komunikační systémy budov s využitím internetového protokolu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50398-1 (33 4597) z 01.04.2018, kat. číslo: 504648

Poplachové systémy - Kombinované a integrované poplachové systémy - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN EN 50131-2-2-ed.2 (33 4591) z 01.06.2018, kat. číslo: 505099

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory. (Platnost do 8.11.2024).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 50134-2-ed.2 (33 4594) z 01.06.2018, kat. číslo: 505097

Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 2: Aktivační zařízení.

ČSN CLC/TS 50661-1 (33 4597) z 01.06.2018, kat. číslo: 505222

Poplachové systémy - Vnější perimetr zabezpečovacích systémů - Část 1: Systémové požadavky.

ČSN EN 50131-6-ed.3 (33 4591) z 01.08.2018, kat. číslo: 505498

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje.
Změny: A1 12.21

ČSN EN IEC 62820-3-1 (33 4597) z 01.10.2018, kat. číslo: 505880

Komunikační systémy budov - Část 3-1: Pokyny pro aplikace - Obecně.

ČSN EN IEC 62820-3-2 (33 4597) z 01.12.2018, kat. číslo: 506296

Komunikační systémy budov - Část 3-2: Pokyny pro aplikace - Pokročilé zabezpečovací komunikační systémy budov (ASBIS).

ČSN CLC/TS 50134-9 (33 4594) z 01.01.2019, kat. číslo: 506527

Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 9: Komunikační protokol IP (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50131-2-10 (33 4591) z 01.02.2019, kat. číslo: 506836

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-10: Detektory narušení - Detektory stavu otevření (magnetické kontakty).

ČSN EN IEC 62820-2 (33 4597) z 01.02.2019, kat. číslo: 506838

Komunikační systémy budov - Část 2: Požadavky na pokročilé zabezpečení komunikačních systémů budov (ASBIS).

ČSN EN IEC 62676-5 (33 4592) z 01.03.2019, kat. číslo: 507049

Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5: Specifikace dat a kvalita obrazu pro kamerová zařízení.

ČSN EN 50131-4-ed.2 (33 4591) z 01.10.2019, kat. číslo: 508462

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení.

ČSN EN 50131-8-ed.2 (33 4591) z 01.10.2019, kat. číslo: 508649

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 8: Zamlžovací bezpečnostní zařízení.

ČSN EN 50518 (33 4599) z 01.01.2020, kat. číslo: 509387

Dohledová a poplachová přijímací centra.

Změny: A1 10.23

ČSN EN IEC 62676-2-31 (33 4592) z 01.02.2020, kat. číslo: 508774

Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-31: Živé vysílání a řízení založené na webových službách (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62676-2-32 (33 4592) z 01.02.2020, kat. číslo: 508775

Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-32: Záznamové řízení a přehrávání založené na webových službách (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50131-13 (33 4591) z 01.11.2020, kat. číslo: 511213

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 13: Pyrotechnická zatemňovací bezpečnostní zařízení.

Změny: Oprava 1 9.21

ČSN EN 50131-2-4-ed.2 (33 4591) z 01.02.2021, kat. číslo: 511943

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory.

ČSN EN IEC 60839-11-5 (33 4593) z 01.05.2021, kat. číslo: 512371

Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-5: Elektronické systémy kontroly vstupu - Komunikační protokol řízení přístupu (OSDP).

ČSN CLC/TS 50136-9 (33 4596) z 01.07.2021, kat. číslo: 512700

Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 9: Požadavky na obecný protokol pro přenos poplachu s využitím internetového protokolu (IP).

ČSN CLC/TS 50131-5-1 (33 4591) z 01.08.2021, kat. číslo: 513055

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 5-1: Propojení - Požadavky pro drátová propojení I&HAS zařízení umístěných ve střežených prostorech.

ČSN EN 50695 (33 4597) z 01.10.2021, kat. číslo: 513398

Veřejně adresované - obecné - nouzové poplachové systémy, komunikační systémy pro námořní aplikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62676-3 (33 4592) z 01.12.2021, kat. číslo: 513648

Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 3: Analogové a digitální video rozhraní.

ČSN CLC/TS 50136-7 (33 4596) z 01.12.2021, kat. číslo: 513647

Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 7: Pokyny pro aplikace.

ČSN EN 50134-5-ed.2 (33 4594) z 01.03.2022, kat. číslo: 514311

Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace.

ČSN EN IEC 60839-11-33 (33 4593) z 01.04.2022, kat. číslo: 513930

Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-33: Elektronické systémy kontroly vstupu - Konfigurace kontroly vstupu na základě webových služeb (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50131-2-2-ed.3 (33 4591) z 01.08.2022, kat. číslo: 515363

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Požadavky na pasivní infračervené detektory.

ČSN EN 50131-2-3-ed.2 (33 4591) z 01.08.2022, kat. číslo: 515361

Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory.

ČSN CLC/TS 50136-10 (33 4596) z 01.10.2022, kat. číslo: 515876

Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 10: Požadavky na vzdálený přístup.

ČSN EN IEC 62676-2-33 (33 4592) z 01.04.2023, kat. číslo: 516901

Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-33: Video přenosové protokoly - Cloudový uplink a přístup k systému vzdálené správy.

3346 Operativní řízení provozu

ČSN IEC 870-1-1 (33 4600) z 01.05.1995, kat. číslo: 17279

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 1: Všeobecná ustanovení. Oddíl 1: Všeobecné zásady (Částečně zrušena a nahrazena - viz neplatné normy).

Změny: 1 3.98

ČSN IEC 870-1-2 (33 4601) z 01.05.1995, kat. číslo: 17280

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 1: Všeobecná ustanovení. Oddíl 2: Návod pro specifikace.

ČSN IEC 870-1-4 (33 4610) z 01.12.1997, kat. číslo: 22513

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 1: Všeobecná ustanovení - Oddíl 4: Základní aspekty přenosu dat dálkového ovládání a organizace norem IEC 870-5 a IEC 870-6.

ČSN EN 60870-2-1 (33 4620) z 01.03.1998, kat. číslo: 51057

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 2: Provozní podmínky - Oddíl 1: Napájení a elektromagnetická kompatibilita.

ČSN EN 60870-2-2 (33 4620) z 01.09.1998, kat. číslo: 53083

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 2: Provozní podmínky - Oddíl 2: Podmínky pro okolní prostředí (klimatické, mechanické a další neelektrické vlivy).
Změny: Oprava 1 4.00

ČSN IEC 870-3 (33 4630) z 01.06.1996, kat. číslo: 19387

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 3: Rozhraní (elektrické charakteristiky).

ČSN IEC 870-4 (33 4641) z 01.08.1998, kat. číslo: 52631

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 4: Požadavky na vlastnosti.

ČSN EN 60870-5-1 (33 4650) z 01.06.1997, kat. číslo: 21625

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 1: Formáty přenosového rámce.

ČSN EN 60870-5-2 (33 4650) z 01.07.1997, kat. číslo: 21936

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 2: Procedury linkového přenosu.

ČSN EN 60870-5-3 (33 4650) z 01.06.1996, kat. číslo: 19510

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 5: Přenosové protokoly. Oddíl 3: Obecná struktura aplikačních dat.

ČSN EN 60870-5-4 (33 4650) z 01.11.1997, kat. číslo: 22461

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 4: Definice a kódování aplikačních informačních prvků.

ČSN EN 60870-5-5 (33 4650) z 01.03.1998, kat. číslo: 51630

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 5: Základní aplikační funkce.

ČSN EN 60870-5-6 (33 4650) z 01.04.2010, kat. číslo: 85487

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-6: Směrnice pro zkoušení shody pro společné normy EN 60870-5.

ČSN EN 60870-5-101-ed.2 (33 4650) z 01.05.2005, kat. číslo: 72151

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Společná norma pro základní úkoly dálkového ovládání.
Změny: A1 9.16

ČSN EN 60870-5-102 (33 4650) z 01.08.2000, kat. číslo: 58402

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 102: Společná norma pro přenos integrovaných součtových hodnot v elektrizačních soustavách.

ČSN EN 60870-5-103 (33 4650) z 01.09.2000, kat. číslo: 57384

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-103: Přenosové protokoly - Společná norma pro informační rozhraní ochran.

ČSN EN 60870-5-104-ed.2 (33 4650) z 01.06.2007, kat. číslo: 78677

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-104: Přenosové protokoly - Síťový přístup pro IEC 60870-5-101 používající normalizované transportní profily.
Změny: A1 6.17, Oprava 1 3.24

ČSN IEC 870-6-1 (33 4660) z 01.01.2003, kat. číslo: 65183

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 1: Aplikační kontext a organizace norem.

ČSN EN 60870-6-2 (33 4660) z 01.03.1998, kat. číslo: 51631

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 2: Použití základních norem (vrstvy OSI 1-4).

ČSN EN 60870-6-501 (33 4660) z 01.06.1999, kat. číslo: 53968

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 501: Definice služeb TASE.1.

ČSN EN 60870-6-502 (33 4660) z 01.07.1999, kat. číslo: 54485

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 502: Definice protokolu TASE.1.

ČSN EN 60870-6-503-ed.3 (33 4660) z 01.04.2015, kat. číslo: 97116

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-503: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Služby a protokol TASE.2.

ČSN 334660-6-505 (33 4660) z 01.05.2007, kat. číslo: 78249

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-505: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Uživatelská příručka TASE.2.
Změny: A1 5.07

ČSN EN 60870-6-601 (33 4660) z 01.10.1998, kat. číslo: 53379

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 601: Funkční profil pro poskytování spojově-orientované transportní služby u koncového systému propojeného trvalým přístupem na datovou síť s přepojováním paketů.

ČSN EN 60870-6-701 (33 4660) z 01.10.2000, kat. číslo: 59590

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-701: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.1 v koncových systémech.

ČSN EN 60870-6-702-ed.2 (33 4660) z 01.04.2015, kat. číslo: 97036

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-702: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.2 v koncových systémech.

ČSN EN 60870-6-802-ed.3 (33 4660) z 01.04.2015, kat. číslo: 97119

Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-802: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Modely objektů TASE.2.

ČSN IEC 1085 (33 4680) z 01.09.1999, kat. číslo: 56543

Všeobecná ustanovení pro telekomunikační služby v elektrizačních soustavách.

ČSN EN 60834-1 (33 4690) z 01.12.2000, kat. číslo: 60009

Zařízení pro přenos povelů ochran elektrizační soustavy - Provoz a zkoušení - Část 1: Povelové systémy.

ČSN 334690-2 (33 4690) z 01.06.2000, kat. číslo: 58482

Provoz a zkoušení zařízení dálkových ochran elektrizační soustavy - Část 2: Analogové srovnávací systémy.

3347 Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení

ČSN IEC 1334-1-1 (33 4710) z 01.05.2001, kat. číslo: 61665

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 1: Všeobecné zásady - Oddíl 1: Architektura systémů automatizace dodávky elektrické energie.

ČSN IEC 61334-1-2 (33 4710) z 01.09.1999, kat. číslo: 56490

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 1-2: Všeobecné zásady - Návod pro specifikace.

ČSN IEC 1334-1-4 (33 4710) z 01.05.2001, kat. číslo: 61713

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 1: Všeobecné zásady - Oddíl 4: Identifikace parametrů přenosu dat týkajících se distribučních sítí vn a nn.

ČSN EN 61334-3-21 (33 4730) z 01.07.1999, kat. číslo: 55020

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 3: Požadavky na přenos signálů po hlavním vedení - Oddíl 21: Kapacitní vazební zařízení připojená mezi fáze izolované soustavy středního napětí.

ČSN EN 61334-3-22 (33 4730) z 01.09.2001, kat. číslo: 62706

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 3-22: Požadavky na přenos signálů po hlavních vedeních - Vazební zařízení připojená mezi fází a zem a mezi stínění a zem soustavy vn.

ČSN EN 61334-4-1 (33 4740) z 01.09.2000, kat. číslo: 58401

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 1: Referenční model komunikačního systému.

ČSN EN 61334-4-32 (33 4740) z 01.02.2001, kat. číslo: 60641

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 32: Vrstva datového spoje - Řízení logického spoje (LLC).

ČSN EN 61334-4-33 (33 4740) z 01.10.2000, kat. číslo: 59604

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-33: Protokoly dálkového přenosu dat - Vrstva datového spoje - Spojově orientovaný protokol.

ČSN EN 61334-4-41 (33 4740) z 01.02.2001, kat. číslo: 59962

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 41: Aplikační protokoly - Specifikace zpráv pro distribuční síť.

ČSN EN 61334-4-42 (33 4740) z 01.02.2001, kat. číslo: 60473

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 42: Aplikační protokoly - Aplikační vrstva.

ČSN EN 61334-4-61 (33 4740) z 01.10.2000, kat. číslo: 59592

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-61: Protokoly dálkového přenosu dat - Síťová vrstva - Bezspojoyvý protokol.

ČSN EN 61334-4-511 (33 4740) z 01.06.2001, kat. číslo: 61805

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-511: Protokoly dálkového přenosu dat - Systémové řízení - CIASE protokol.

ČSN EN 61334-4-512 (33 4740) z 01.11.2002, kat. číslo: 65924

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-512: Protokoly dálkového přenosu dat - Systémové řízení pomocí profilu 61334-5-1 - Informační Základna Řízení (MIB).

ČSN EN 61334-5-1 (33 4750) z 01.04.2002, kat. číslo: 64319

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 5-1: Profily nižších vrstev - Profil s klíčováním posuvem rozprostřeného kmitočtu (S-FSK).

ČSN EN 61334-6 (33 4760) z 01.06.2001, kat. číslo: 61806

Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 6: Kódovací pravidlo A-XDR.

3348 Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích

ČSN EN 61850-3-ed.2 (33 4850) z 01.12.2014, kat. číslo: 96139

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 3: Obecné požadavky.

ČSN EN 61850-4-ed.2 (33 4850) z 01.01.2012, kat. číslo: 89844

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 4: Systémové a projektové řízení.

Změny: A1 7.21

ČSN EN 61850-5-ed.2 (33 4850) z 01.12.2013, kat. číslo: 94216

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 5: Požadavky na komunikaci pro funkce a modely zařízení.

Změny: A1 1.23

ČSN EN 61850-6-ed.2 (33 4850) z 01.10.2010, kat. číslo: 86771

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED.

Změny: A1 2.19

ČSN EN 61850-7-410-ed.2 (33 4850) z 01.08.2013, kat. číslo: 93396

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-410: Základní komunikační struktura - Vodní elektrárny - Komunikace pro sledování a řízení.

Změny: A1 8.16

ČSN EN 61850-7-420 (33 4850) z 01.02.2010, kat. číslo: 85142

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-420: Základní komunikační struktura - Logické uzly pro decentralizované zdroje elektrické energie. (Platnost do 17.11.2024).

Změny: Z1 8.22

ČSN EN 61850-9-2-ed.2 (33 4850) z 01.07.2012, kat. číslo: 90864

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 9-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Vzorkované hodnoty z ISO/IEC 8802-3.

Změny: A1 10.20

ČSN EN 61850-10-ed.2 (33 4850) z 01.01.2014, kat. číslo: 94459

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 10: Zkoušky shody.

ČSN EN IEC 61850-8-2 (33 4850) z 01.07.2019, kat. číslo: 507151

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 8-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na protokol XMPP (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61850-7-2-ed.2+A1 (33 4850) z 01.09.2020, kat. číslo: 510370

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-2: Základní informační a komunikační struktura - Abstraktní rozhraní pro komunikační služby (ACSI) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61850-7-3-ed.2+A1 (33 4850) z 01.09.2020, kat. číslo: 510372

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-3: Základní komunikační struktura - Obecné třídy dat (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61850-7-4-ed.2+A1 (33 4850) z 01.09.2020, kat. číslo: 510371

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-4: Základní komunikační struktura - Kompatibilní třídy logických uzlů a třídy datových objektů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61850-8-1-ed.2+A1 (33 4850) z 01.09.2020, kat. číslo: 510373

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 8-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na MMS (ISO 9506-1 a ISO 9506-2) a na ISO/IEC 8802-3 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61850-7-1-ed.2+A1 (33 4850) z 01.04.2021, kat. číslo: 511750

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-1: Základní komunikační struktura - Zásady a modely (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61850-7-420-ed.2 (33 4850) z 01.08.2022, kat. číslo: 514250

Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-420: Základní komunikační struktura - Logické uzly pro decentralizované zdroje elektrické energie (Norma k přímému použití jako ČSN).

3349 Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API)

ČSN EN 61968-6 (33 4900) z 01.05.2016, kat. číslo: 98986

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 6: Rozhraní pro údržbu a konstrukci (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61968-8 (33 4900) z 01.07.2016, kat. číslo: 98619

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 8: Rozhraní pro zákaznické operace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61968-9-ed.2 (33 4900) z 01.09.2014, kat. číslo: 95850

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 9: Rozhraní pro odečet a řízení měřičů.

ČSN EN 61968-11-ed.2 (33 4900) z 01.01.2014, kat. číslo: 94474

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 11: Rozšíření obecného informačního modelu (CIM) pro distribuci.

ČSN EN 61968-100 (33 4900) z 01.04.2014, kat. číslo: 95127

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 100: Profily implementace. (Platnost do 23.3.2025).
Změny: Z1 10.22

ČSN EN 62559-2 (33 4905) z 01.03.2016, kat. číslo: 98566

Metodika pro případy použití - Část 2: Stanovení šablon pro případy použití, jmenné seznamy a požadavkové listy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61970-1 (33 4910) z 01.12.2006, kat. číslo: 77384

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 1: Směrnice a obecné požadavky.

ČSN EN 61970-453-ed.2 (33 4910) z 01.11.2014, kat. číslo: 96173

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 453: Profil rozvržení schématu.

Změny: A1 6.19

ČSN EN 61970-501 (33 4910) z 01.01.2007, kat. číslo: 77555

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 501: Schéma struktury popisu prostředků obecného informačního modelu (CIM RDF).

ČSN EN 61970-552-ed.2 (33 4910) z 01.07.2017, kat. číslo: 502762

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 552: Formát výměny modelu CIMXML.

ČSN EN 61970-452-ed.3 (33 4910) z 01.03.2018, kat. číslo: 503835

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě (Norma k přímému použití jako ČSN).

(Platnost do 1.12.2024).

Změny: Z1 7.22

ČSN EN IEC 62559-3 (33 4905) z 01.09.2018, kat. číslo: 505166

Metodika pro případy použití - Část 3: Definování případů použití artefaktů šablony do serializovaného formátu XML (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61968-3-ed.2 (33 4900) z 01.10.2018, kat. číslo: 506022

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 1.6.2024).

Změny: Z1 1.22

ČSN EN IEC 61970-302 (33 4910) z 01.11.2018, kat. číslo: 505530

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 302: CIM pro dynamiku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61970-456-ed.2 (33 4910) z 01.11.2018, kat. číslo: 506234

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 19.1.2025).

Změny: Z1 8.22

ČSN EN IEC 61968-4-ed.2 (33 4900) z 01.11.2019, kat. číslo: 508914

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 4: Rozhraní pro řízení záznamů (výkazů) a aktiv. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61970-301-ed.6 (33 4910) z 01.01.2021, kat. číslo: 511104

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM) (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 10.22

ČSN EN IEC 61968-1-ed.3 (33 4900) z 01.02.2021, kat. číslo: 511840

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 1: Architektura rozhraní a obecná doporučení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61968-5 (33 4900) z 01.04.2021, kat. číslo: 511751

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 5: Optimalizace dodávané energie (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61970-457 (33 4910) z 01.10.2021, kat. číslo: 512758

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 457: Profily dynamiky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61968-13-ed.2 (33 4900) z 01.12.2021, kat. číslo: 513817

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 13: Společné profily modelů distribuční napájecí soustavy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61968-3-ed.3 (33 4900) z 01.01.2022, kat. číslo: 514064

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61970-600-1 (33 4910) z 01.02.2022, kat. číslo: 513468

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 600-1: Specifikace výměny modelu společné sítě (CGMES) - Struktura a pravidla (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61970-600-2 (33 4910) z 01.02.2022, kat. číslo: 513467

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 600-2: Specifikace pro výměnu modelu společné sítě (CGMES) - Specifikace pro výměnu profilu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61970-452-ed.4 (33 4910) z 01.07.2022, kat. číslo: 514507

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61970-456-ed.3 (33 4910) z 01.08.2022, kat. číslo: 514769

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61968-100-ed.2 (33 4900) z 01.10.2022, kat. číslo: 515239

Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 100: Profily implementace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61970-401 (33 4910) z 01.12.2022, kat. číslo: 515795

Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 401: Rámec profilu (Norma k přímému použití jako ČSN).

3350 Elektrotepelná zařízení

ČSN EN 62325-450 (33 5000) z 01.02.2014, kat. číslo: 94496

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 450: Pravidla profilů a kontextového modelování.

ČSN EN 62325-451-2 (33 5000) z 01.02.2015, kat. číslo: 96612

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-2: Plánování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh.

Změny: Oprava1 5.17

ČSN EN 62325-451-3 (33 5000) z 01.04.2015, kat. číslo: 97013

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-3: Obchodní proces přidělování přenosové kapacity (explicitní nebo implicitní aukce) a kontextové modely pro evropský trh.

Změny: A1 2.18

ČSN EN 62325-451-5 (33 5000) z 01.10.2015, kat. číslo: 97910

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-5: Formulace problému a dotaz na stav obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62361-2 (33 5001) z 01.06.2014, kat. číslo: 95413

Řízení elektrizačních soustav a přidružená výměna informací - Dlouhodobá interoperabilita - Část 2: Koncové kódy kvality pro SCADA systémy.

ČSN EN 60519-3-ed.2 (33 5002) z 01.01.2006, kat. číslo: 74854

Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na instalace pro indukční a kondukční ohřev a pro indukční tavení.

ČSN EN 60519-4-ed.3 (33 5002) z 01.03.2014, kat. číslo: 94886

Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece. (Platnost do 19.1.2025).

Změny: Z1 7.22

ČSN EN 60519-6-ed.2 (33 5002) z 01.11.2011, kat. číslo: 89362

Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení.

ČSN EN 60519-7 (33 5002) z 01.06.2009, kat. číslo: 83601

Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 7: Zvláštní požadavky na pece s elektronovými děly.

ČSN EN 60519-10-ed.2 (33 5002) z 01.11.2013, kat. číslo: 94225

Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 10: Zvláštní požadavky na elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití.

ČSN EN 60519-11-ed.2 (33 5002) z 01.06.2008, kat. číslo: 81017

Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 11: Zvláštní požadavky na zařízení využívající účinku elektromagnetických sil na tekuté kovy.

ČSN EN 50156-1-ed.2 (33 5003) z 01.10.2015, kat. číslo: 98472

Elektrická zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na projekt používání a instalace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50156-2 (33 5003) z 01.12.2015, kat. číslo: 98618

Elektrické zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 2: Požadavky na navrhování, vývoj a typové schvalování bezpečnostních přístrojů a podsystémů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62395-1-ed.2 (33 5004) z 01.04.2014, kat. číslo: 94884

Elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití - Část 1: Obecné a zkušební požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62395-2 (33 5004) z 01.04.2014, kat. číslo: 94882

Elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití - Část 2: Aplikační návod pro navrhování, instalaci a udržování systému (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62488-1 (33 5010) z 01.09.2013, kat. číslo: 93679

Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 1: Plánování analogových a digitálních systémů přenosu po elektrickém vedení provozovaných v elektrických sítích ZVN/VVN/VN.

ČSN EN 62351-3 (33 5011) z 01.08.2015, kat. číslo: 97569

Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační síť a systémová bezpečnost - Profily zahrnující TCP/IP. (Platnost do 11.7.2026).

Změny: A1 1.19, A2 11.20, Z1 12.23

ČSN EN 62351-11 (33 5011) z 01.07.2017, kat. číslo: 502763

Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 11: Bezpečnost pro soubory XML.

ČSN EN 62325-351-ed.2 (33 5000) z 01.11.2017, kat. číslo: 503223

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh.

ČSN EN 62361-100 (33 5001) z 01.11.2017, kat. číslo: 503225

Řízení elektrizační soustavy a přidružená výměna informací - Dlouhodobá interoperabilita - Část 100: Mapování profilů CIM do schématu XML.

ČSN EN 62351-9 (33 5011) z 01.02.2018, kat. číslo: 504268

Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 9: Řízení klíčů kybernetické bezpečnosti pro zařízení energetické soustavy. (Platnost do 11.7.2026).

Změny: Z1 12.23

ČSN EN 62325-451-4-ed.2 (33 5000) z 01.03.2018, kat. číslo: 504630

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-4: Obchodní proces zúčtování a odsouhlasení, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh.

ČSN EN 62325-451-1-ed.2 (33 5000) z 01.04.2018, kat. číslo: 504632

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Obchodní proces potvrzování a kontextový model CIM pro evropský trh.

ČSN EN 62488-2 (33 5010) z 01.04.2018, kat. číslo: 504629

Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 2: Analogové terminály pro přenos po elektrickém vedení neboli APLC.

Změny: Oprava1 7.20, Oprava2 11.23

ČSN EN 62351-7 (33 5011) z 01.06.2018, kat. číslo: 505225

Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 7: Modely datových objektů řízení sítě a systémů (NSM).

ČSN EN IEC 60519-12-ed.2 (33 5002) z 01.07.2018, kat. číslo: 505431

Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 12: Zvláštní požadavky na infračervený elektroohřev.

ČSN EN IEC 62325-301-ed.2 (33 5000) z 01.11.2018, kat. číslo: 506236

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 301: Rozšíření obecného informačního modelu (CIM) pro trhy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62325-451-6-ed.2 (33 5000) z 01.11.2018, kat. číslo: 505754

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-6: Publikace informací o trhu, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62325-503 (33 5000) z 01.03.2019, kat. číslo: 507015

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 503: Pokyny týkající se výměny tržních dat pro profil IEC 62325-351. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62351-4 (33 5011) z 01.07.2019, kat. číslo: 507150

Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 4: Profily zahrnující MMS (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 2.21

ČSN EN IEC 60519-1-ed.5 (33 5002) z 01.10.2020, kat. číslo: 510536

Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62351-8 (33 5011) z 01.11.2020, kat. číslo: 510972

Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 8: Řízení přístupu na základě role (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60519-8-ed.2 (33 5002) z 01.12.2020, kat. číslo: 510979

Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 8: Zvláštní požadavky na elektrostruskové přetavovací pece (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62351-6 (33 5011) z 01.06.2021, kat. číslo: 512110

Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 6: Bezpečnost pro IEC 61850 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62325-451-10 (33 5000) z 01.07.2021, kat. číslo: 512225

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-10: Profily pro data týkající se spotřeby energie ("Moje data týkající se energie") (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62325-451-7 (33 5000) z 01.10.2021, kat. číslo: 512757

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-7: Vyrovňovací procesy, kontextové modely a modely sestavení pro evropský typ trhu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62488-3 (33 5010) z 01.01.2022, kat. číslo: 512943

Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 3: Terminály digitálního přenosu po elektrickém vedení (DPLC) a hybridní terminály ADPLC (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60519-4-ed.4 (33 5002) z 01.07.2022, kat. číslo: 514622

Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62325-451-8 (33 5000) z 01.10.2022, kat. číslo: 515487

Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-8: HVDC Plánovací proces, kontextové a montážní modely pro evropský typ trhu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62351-5 (33 5011) z 01.08.2023, kat. číslo: 517018

Rízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 5: Bezpečnost pro IEC 60870-5 a její odvozeniny (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62351-3-ed.2 (33 5011) z 01.12.2023, kat. číslo: 518048

Rízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační síť a systémová bezpečnost - Profily zahrnující TCP/IP (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62351-9-ed.2 (33 5011) z 01.12.2023, kat. číslo: 518046

Rízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 9: Řízení klíčů kybernetické bezpečnosti pro zařízení energetické soustavy (Norma k přímému použití jako ČSN).

3360 Technologie palivových článků

ČSN EN 62282-3-200-ed.2 (33 6000) z 01.07.2016, kat. číslo: 500274

Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62282-3-300 (33 6000) z 01.04.2013, kat. číslo: 92566

Technologie palivových článků - Část 3-300: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Instalace.

ČSN EN 62282-4-101 (33 6000) z 01.05.2015, kat. číslo: 97121

Technologie palivových článků - Část 4-101: Napájecí systémy na palivové články pro pohon vozidel jiných než silničních a pomocné hnací jednotky (APU) - Bezpečnost elektricky poháněných motorových vozíků. (Platnost do 15.9.2025).

Změny: Z1 2.23

ČSN EN 62282-6-100 (33 6000) z 01.12.2010, kat. číslo: 87223

Technologie palivových článků - Část 6-100: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 7.13

ČSN EN 62282-6-300-ed.2 (33 6000) z 01.11.2013, kat. číslo: 93989

Technologie palivových článků - Část 6-300: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Zaměnitelnost palivových zásobníků.

ČSN EN 62282-6-200-ed.3 (33 6000) z 01.04.2017, kat. číslo: 501599

Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62282-4-102 (33 6000) z 01.11.2017, kat. číslo: 503110

Technologie palivových článků - Část 4-102: Napájecí systémy na palivové články pro průmyslové elektrické vozíky - Zkušební metody pro funkční vlastnosti (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 24.1.2026).

Změny: Z1 6.23

ČSN EN 62282-3-201-ed.2 (33 6000) z 01.03.2018, kat. číslo: 503836

Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 9.22

ČSN EN IEC 62282-5-100 (33 6000) z 01.01.2019, kat. číslo: 506506

Technologie palivových článků - Část 5-100: Přemístitelné napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62282-6-400 (33 6000) z 01.01.2020, kat. číslo: 508546

Technologie palivových článků - Část 6-400: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Zaměnitelnost napájecích systémů a s tím souvisejících dat (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62282-8-102 (33 6000) z 01.08.2020, kat. číslo: 510086

Technologie palivových článků - Část 8-102: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti jednotlivých článků a svazků s protonovou propustnou membránou, včetně reverzního provozu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62282-8-201 (33 6000) z 01.08.2020, kat. číslo: 510085

Technologie palivových článků - Část 8-201: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti dodávky ze systému (ukládání energie) do napájecího systému (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62282-3-100-ed.2 (33 6000) z 01.09.2020, kat. číslo: 510375

Technologie palivových článků - Část 3-100: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62282-8-101 (33 6000) z 01.09.2020, kat. číslo: 510374

Technologie palivových článků - Část 8-101: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti jednotlivých článků a svazků na bázi tuhých oxidů včetně reverzního provozu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62282-2-100 (33 6000) z 01.12.2020, kat. číslo: 510977

Technologie palivových článků - Část 2-100: Moduly palivových článků - Bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62282-7-2 (33 6000) z 01.12.2021, kat. číslo: 513153

Technologie palivových článků - Část 7-2: Zkušební metody - Funkční zkoušky pro jednotlivé články a svazky článků s tuhým oxidem (SOFC) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62282-4-101-ed.2 (33 6000) z 01.02.2023, kat. číslo: 516191

Technologie palivových článků - Část 4-101: Napájecí systémy na palivové články pro elektricky poháněné průmyslové vozíky - Bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62282-4-600 (33 6000) z 01.02.2023, kat. číslo: 516190

Technologie palivových článků - Část 4-600: Napájecí systémy na palivové články pro pohon vozidel jiných než silničních a pomocné hnací jednotky (APU) - Metody funkčních zkoušek hybridních systémů palivových článků/baterií pro bagry (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62282-4-102-ed.2 (33 6000) z 01.06.2023, kat. číslo: 517278

Technologie palivových článků - Část 4-102: Napájecí systémy na palivové články pro průmyslové elektrické vozíky - Zkušební metody pro funkční vlastnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62282-8-301 (33 6000) z 01.12.2023, kat. číslo: 518051

Technologie palivových článků - Část 8-301: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Ukládání do methanových energetických systémů založených na bázi tuhých oxidů včetně reverzního provozu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).

34 ELEKTROTECHNIKA

3403 Pohyblivé přírady a šňůrová vedení

ČSN 340350-ed.2 (34 0350) z 01.11.2009, kat. číslo: 84186
Bezpečnostní požadavky na pohyblivé přírady a šňůrová vedení.

3404 Elektrické spoje a svorky

ČSN EN 61210-ed.2 (34 0425) z 01.10.2011, kat. číslo: 89024
Připojovací zařízení - Ploché násuvné spoje pro měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky.

3408 Ultrazvuková zařízení a hydrofony

ČSN IEC 854 (34 0877) z 01.02.1993, kat. číslo: 28561
Stanovení charakteristik diagnostických přístrojů využívajících ultrazvukové impulzy.

ČSN IEC 782 (34 0879) z 01.04.1993, kat. číslo: 28660
Měření ultrazvukových magnetostrikčních měničů.

ČSN EN 62127-1 (34 0882) z 01.06.2008, kat. číslo: 81168
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařského ultrazvukového pole až do 40 MHz s použitím hydrofonů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 29.4.2025).
Změny: A1 11.13, Z1 1.23

ČSN EN 62127-2 (34 0882) z 01.06.2008, kat. číslo: 81167
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 2: Kalibrace hydrofonů s použitím ultrazvukových polí až do 40 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 11.13, A2 12.17

ČSN EN 62127-3 (34 0882) z 01.06.2008, kat. číslo: 81159
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 3: Vlastnosti hydrofonů pro ultrazvuková pole až do 40 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 23.1.2026).
Změny: A1 1.14, Z1 6.23

ČSN EN 61161-ed.3 (34 0884) z 01.11.2013, kat. číslo: 94046
Ultrazvuk - Měření výkonu - Ultrazvukové váhy a provozní požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60500 (34 0880) z 01.12.2017, kat. číslo: 503698
Hydroakustika - Hydrofony - Vlastnosti hydrofonů v kmitočtovém rozsahu od 1 Hz do 500 kHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60565-2 (34 0881) z 01.05.2020, kat. číslo: 509540
Akustika pod hladinou vody - Hydrofony - Kalibrace hydrofonů - Část 2: Postupy tlakové kalibrace při nízkých kmitočtech (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava1 12.20

ČSN EN IEC 60565-1 (34 0881) z 01.12.2020, kat. číslo: 510971
Akustika pod hladinou vody - Hydrofony - Kalibrace hydrofonů - Část 1: Postupy kalibrace hydrofonů ve volném poli (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62127-1-ed.2 (34 0882) z 01.01.2023, kat. číslo: 515484
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařského ultrazvukového pole (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62127-3-ed.2 (34 0882) z 01.06.2023, kat. číslo: 516851
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 3: Vlastnosti hydrofonů v ultrazvukových polích (Norma k přímému použití jako ČSN).

3410 Obyčejná elektrická zařízení

ČSN 341090-ed.2 (34 1090) z 01.11.2011, kat. číslo: 88304
Elektrické instalace nízkého napětí - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení.

PNE 341050-ed.3+Z1 (34 1050) z 01.07.2020, kat. číslo:
Kladení kabelů nn, vn a 110 kV v distribučních sítích energetiky.

3413 Zvláštní elektrická zařízení

ČSN EN 50107-1 (34 1370) z 01.04.2003, kat. číslo: 66789
Zařízení a instalace se svítícími trubnicemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A1 10.04

ČSN EN 50107-2 (34 1370) z 01.01.2006, kat. číslo: 74816
Zařízení a instalace se svítícími trubnicemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV - Část 2: Požadavky na ochranná zařízení proti zemnímu svodu a proti přerušení obvodu.

ČSN 34 1382 z 13.06.1988, kat. číslo: 32276
Zkoušení elektrostatických vlastností materiálů a výrobků (Částečně zrušena a nahrazena - viz neplatné normy).
Změny: 1 5.94, 2 1.95, Z3 6.06

ČSN EN 62305-1-ed.2 (34 1390) z 01.09.2011, kat. číslo: 88945
Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy.
Změny: Oprava1 4.17

ČSN EN 62305-2-ed.2 (34 1390) z 01.02.2013, kat. číslo: 92053
Ochrana před bleskem - Část 2: Rízení rizika.

ČSN EN 62305-3-ed.2 (34 1390) z 01.01.2012, kat. číslo: 88947
Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života.
Změny: Z1 7.13

ČSN EN 62305-4-ed.2 (34 1390) z 01.09.2011, kat. číslo: 88812
Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách.
Změny: Oprava1 4.17

ČSN EN 61663-1 (34 1391) z 01.08.2001, kat. číslo: 62198
Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 1: Instalace s optickými kabely.

ČSN EN 61663-2 (34 1391) z 01.03.2002, kat. číslo: 64168
Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 2: Vedení s kovovými vodiči.

ČSN EN 61643-11-ed.2 (34 1392) z 01.06.2013, kat. číslo: 92923
Ochrana před přepětím nízkého napětí - Část 11: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Požadavky a zkušební metody.
Změny: A11 10.18

ČSN CLC/TS 61643-12 (34 1392) z 01.05.2013, kat. číslo: 92672
Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 12: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Zásady pro výběr a instalaci.

ČSN EN 61643-21 (34 1392) z 01.03.2002, kat. číslo: 64169
Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody.
Změny: A1 2.10, A2 5.13

ČSN EN 61643-311-ed.2 (34 1392) z 01.02.2014, kat. číslo: 94089

Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Výkonnostní požadavky a zkušební obvody pro plynové bleskojistky (GDT).

ČSN EN 61643-312 (34 1392) z 01.02.2014, kat. číslo: 94097

Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 312: Výběr a aplikace plynových bleskojistek.

ČSN EN 61643-321 (34 1392) z 01.11.2002, kat. číslo: 65922

Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 321: Specifikace pro lavinové průrazné diody (ABD).

ČSN EN 50468 (34 1393) z 01.12.2009, kat. číslo: 84648

Požadavky na odolnost telekomunikačních vstupů/výstupů v koncových telekomunikačních zařízeních vůči přepětím a nadproudům vyvolaných účinky blesku.

ČSN CLC/TS 50539-22 (34 1394) z 01.05.2013, kat. číslo: 92674

Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 22: Zásady výběru a použití - Použití pro větrné elektrárny.

ČSN EN 61643-351 (34 1392) z 01.08.2017, kat. číslo: 502495

Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Požadavky na funkci a zkušební metody na oddělovací transformátory pro ochranu před bleskem (LIT) v telekomunikačních signalizačních sítích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61643-352 (34 1392) z 01.10.2018, kat. číslo: 505167

Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 352: Zásady pro výběr a instalaci oddělovacích transformátorů pro ochranu před bleskem v telekomunikačních a signalizačních sítích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61643-31 (34 1392) z 01.10.2019, kat. číslo: 508533

Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 31: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích.
Změny: Oprava1 2.23

ČSN EN IEC 62858-ed.2 (34 1390) z 01.05.2020, kat. číslo: 509542

Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61643-331-ed.3 (34 1392) z 01.01.2021, kat. číslo: 511724

Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody pro varistory z oxidů kovů (MOV). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61643-341-ed.2 (34 1392) z 01.03.2021, kat. číslo: 512038

Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341: Výkonnostní požadavky a zkušební obvody pro tyristorové přepětěvé supresory (TSS). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN CLC/TS 51643-32 (34 1394) z 01.03.2024, kat. číslo: 518504

Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 32: Ochrany před přepětím připojené k DC straně fotovoltaických instalací - Zásady výběru a použití.

3414 Elektrická zařízení v dolech

ČSN EN 50628 (34 1415) z 01.02.2017, kat. číslo: 501651

Zřizování elektrických instalací v hlubinných dolech.

3415 Elektrická dopravní a trakční zařízení

ČSN 341500-ed.2 (34 1500) z 01.12.2009, kat. číslo: 84547

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Předpisy pro elektrická trakční zařízení.

Změny: Z1 11.11

ČSN EN 50502 (34 1515) z 01.03.2016, kat. číslo: 99483

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrická zařízení trolejbusů - Bezpečnostní požadavky a systémy sběračů proudu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50122-1-ed.2 (34 1520) z 01.11.2011, kat. číslo: 89451

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem. (Platnost do 25.7.2025).

Změny: A1 4.12, A2 11.16, A3 5.17, A4 9.17, Oprava1 1.15, Oprava2 4.18, Oprava3 11.19, Z1 7.23

ČSN EN 50122-2-ed.2 (34 1520) z 01.09.2011, kat. číslo: 88721

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav. (Platnost do 25.7.2025).

Změny: Z1 6.23

ČSN EN 50122-3 (34 1520) z 01.09.2011, kat. číslo: 88720

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami. (Platnost do 25.7.2025).

Změny: Z1 6.23

ČSN EN 50162 (34 1521) z 01.04.2005, kat. číslo: 72514

Ochrana před korozi bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav.

ČSN 341530-ed.2 (34 1530) z 01.05.2010, kat. číslo: 84184

Drážní zařízení - Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček.

ČSN EN 50345-ed.2 (34 1535) z 01.05.2010, kat. číslo: 85744

Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická trakce - Izolační syntetická lana pro montáž v sestavách nadzemních trolejových vedení.

ČSN EN 50149-ed.2 (34 1558) z 01.04.2013, kat. číslo: 92109

Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi.

ČSN EN 50123-1-ed.2 (34 1561) z 01.08.2003, kat. číslo: 67922

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 1: Všeobecně.

ČSN EN 50526-1 (34 1561) z 01.10.2012, kat. číslo: 91399

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 1: Svodiče přepětí.

ČSN EN 50123-2-ed.2 (34 1561) z 01.09.2003, kat. číslo: 67923

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 2: Vypínače DC.

ČSN EN 50526-2 (34 1561) z 01.12.2014, kat. číslo: 96373

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 2: Zařízení omezující napětí.

ČSN EN 50123-3-ed.2 (34 1561) z 01.08.2003, kat. číslo: 67915

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 3: Odpojovače, odpínače a uzemňovače DC vnitřního provedení.

Změny: A1 1.14

ČSN EN 50123-4-ed.2 (34 1561) z 01.09.2003, kat. číslo: 67921

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 4: Odpojovače, odpínače a uzemňovače DC vnějšího provedení.

Změny: A1 1.14

ČSN EN 50123-6-ed.2 (34 1561) z 01.09.2003, kat. číslo: 67917

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 6: Rozváděče DC.

Změny: A1 11.15

ČSN EN 50123-7-1 (34 1561) z 01.08.2003, kat. číslo: 67916

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-1: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Směrnice pro použití.

ČSN EN 50123-7-2-ed.2 (34 1561) z 01.08.2003, kat. číslo: 67918

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-2: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Oddělovací převodníky proudu a jiná zařízení pro měření proudu.

ČSN EN 50123-7-3-ed.2 (34 1561) z 01.08.2003, kat. číslo: 67919

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-3: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Oddělovací převodníky napětí a jiná zařízení pro měření napětí.

ČSN EN 50215-ed.2 (34 1565) z 01.07.2010, kat. číslo: 85611

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu. (Platnost do 29.11.2024).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 50343-ed.2 (34 1570) z 01.01.2015, kat. číslo: 96624

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Pravidla pro instalaci kabelů.
Změny: A1 7.18

ČSN EN 62718 (34 1575) z 01.09.2016, kat. číslo: 500700

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektronické předřadníky pro DC napájení zářivkového osvětlení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50329 (34 1582) z 01.09.2003, kat. číslo: 68455

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trakční transformátory.
Změny: A1 4.11, Oprava1 7.07

ČSN EN 50328 (34 1583) z 01.09.2003, kat. číslo: 68012

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektronické výkonové měniče pro napájecí stanice.
Změny: Oprava1 11.07

ČSN EN 50327 (34 1584) z 01.09.2003, kat. číslo: 68456

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Harmonizace jmenovitých hodnot pro skupiny měničů a zkoušky na skupinách měničů.
Změny: A1 2.06

ČSN EN 60322 (34 1585) z 01.04.2002, kat. číslo: 64187

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Pravidla pro výkonové rezistory v otevřeném provedení.

ČSN EN 61851-22 (34 1590) z 01.10.2002, kat. číslo: 65815

Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 22: AC nabíjecí stanice elektrického vozidla.

ČSN EN 61851-23 (34 1590) z 01.07.2016, kat. číslo: 96723

Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 23: DC nabíjecí stanice.
Změny: Oprava1 11.17

ČSN EN 61851-24 (34 1590) z 01.06.2015, kat. číslo: 96722

Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi DC nabíjecí stanicí a elektrickým vozidlem, která řídí stejnosměrné nabíjení.
Změny: Oprava1 11.17

ČSN EN 62621 (34 1536) z 01.12.2016, kat. číslo: 501302

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakce - Speciální požadavky na kompozitní izolátory používané v soustavách trolejového vedení.
Změny: A1 5.17

ČSN EN 50526-3 (34 1561) z 01.12.2016, kat. číslo: 501224

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 3: Pokyn pro používání.

ČSN EN 60310-ed.3 (34 1580) z 01.12.2016, kat. číslo: 500911

Drážní zařízení - Trakční transformátory a tlumivky drážních vozidel.
Změny: Oprava1 9.18

ČSN EN 62752 (34 1591) z 01.02.2017, kat. číslo: 501657

Zařízení pro ovládání a ochranu umístěné v kabelu pro režim nabíjení 2 elektrických silničních vozidel (IC-CPD).
Změny: A1 10.20, Oprava1 9.19

ČSN EN 50633 (34 1522) z 01.04.2017, kat. číslo: 501881

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zásady ochrany pro AC a DC elektrické trakční soustavy.

ČSN EN 50657 (34 1518) z 01.03.2018, kat. číslo: 504244

Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Palubní software drážních vozidel.

ČSN EN 50463-1-ed.2 (34 1566) z 01.04.2018, kat. číslo: 504666

Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně.

ČSN EN 50463-2-ed.2 (34 1566) z 01.04.2018, kat. číslo: 504664

Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie.
Změny: Oprava1 8.19

ČSN EN 50463-3-ed.2 (34 1566) z 01.04.2018, kat. číslo: 504662

Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat.

ČSN EN 50463-4-ed.2 (34 1566) z 01.04.2018, kat. číslo: 504660

Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace.

ČSN EN 50463-5-ed.2 (34 1566) z 01.04.2018, kat. číslo: 504658

Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody.

ČSN EN 61851-21-1 (34 1590) z 01.04.2018, kat. číslo: 504600

Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21-1: EMC požadavky na vestavěnou nabíječku elektrického vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení.

ČSN EN 60077-1-ed.2 (34 1510) z 01.05.2018, kat. číslo: 504601

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 1: Obecné provozní podmínky a obecná pravidla.

ČSN EN 60077-2-ed.2 (34 1510) z 01.05.2018, kat. číslo: 504603

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 2: Elektrotechnické součástky - Obecná pravidla.

ČSN EN 50239-ed.2 (34 1525) z 01.10.2018, kat. číslo: 505808

Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového řízení trakčního vozidla pro posun.

ČSN EN 50562 (34 1523) z 01.07.2019, kat. číslo: 506938

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Proces, ochranná opatření a prokázání bezpečnosti elektrických trakčních soustav.

ČSN EN IEC 62840-2 (34 1595) z 01.07.2019, kat. číslo: 508018

Systém pro výměnu baterií elektrického vozidla - Část 2: Bezpečnostní požadavky.

ČSN EN 50591 (34 1567) z 01.12.2019, kat. číslo: 508892

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Specifikace a verifikace spotřeby energie.

ČSN EN IEC 63119-1 (34 1592) z 01.04.2020, kat. číslo: 509850

Výměna informací roamingovou službou při nabíjení elektrického vozidla - Část 1: Obecně.

ČSN EN IEC 61851-1-ed.3 (34 1590) z 01.06.2020, kat. číslo: 510173

Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Obecné požadavky.
Změny: Oprava1 3.24

ČSN EN IEC 60077-3-ed.2 (34 1510) z 01.07.2020, kat. číslo: 510256

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 3: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače DC.

ČSN EN IEC 60077-4-ed.2 (34 1510) z 01.07.2020, kat. číslo: 510254

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 4: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače AC.

ČSN EN IEC 60077-5-ed.2 (34 1510) z 01.07.2020, kat. číslo: 510258

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 5: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro pojistky vysokého napětí.

ČSN EN 50641 (34 1505) z 01.11.2020, kat. číslo: 511042

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Požadavky na validaci simulačních nástrojů používaných pro návrh trakčních napájecích soustav.

ČSN CLC IEC/TS 61980-2 (34 1593) z 01.02.2021, kat. číslo: 511346

Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 2: Specifické požadavky na komunikaci mezi elektrickým vozidlem (EV) a infrastrukturou s ohledem na systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 7.6.2026).

Změny: Z1 2.24

ČSN CLC IEC/TS 61980-3 (34 1593) z 01.02.2021, kat. číslo: 511345

Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 3: Specifické požadavky na bezdrátové systémy přenosu energie magnetickým polem (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 22.12.2025).

Změny: Z1 5.23

ČSN EN 50119-ed.3 (34 1531) z 01.06.2021, kat. číslo: 512193

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci.

ČSN EN IEC 61980-1 (34 1593) z 01.08.2021, kat. číslo: 513037

Systémy bezdrátového přenosu elektrické energie (WPT) elektrického vozidla - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN EN 50696 (34 1590) z 01.10.2021, kat. číslo: 513248

Kontaktní rozhraní pro automatická přípojovací zařízení.

ČSN EN IEC 61851-21-2 (34 1590) z 01.10.2021, kat. číslo: 513369

Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21-2: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení - EMC požadavky na externí nabíjecí systémy elektrického vozidla.

ČSN EN IEC 61851-25 (34 1590) z 01.10.2021, kat. číslo: 513376

Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 25: DC napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na elektrické oddělení.

ČSN EN IEC 61133 (34 1565) z 01.08.2022, kat. číslo: 515110

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu.

ČSN EN IEC 61980-3 (34 1593) z 01.05.2023, kat. číslo: 516729

Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 3: Specifické požadavky na bezdrátové systémy přenosu energie magnetickým polem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50122-2-ed.3 (34 1520) z 01.06.2023, kat. číslo: 517098

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav.

ČSN EN 50122-3-ed.2 (34 1520) z 01.06.2023, kat. číslo: 517096

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami.

ČSN EN IEC 63110-1 (34 1592) z 01.06.2023, kat. číslo: 516949

Protokol pro správu infrastruktury pro nabíjení a vybíjení elektrických vozidel - Část 1: Základní definice, případy použití a architektury.

ČSN EN 50122-1-ed.3 (34 1520) z 01.07.2023, kat. číslo: 517100

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem.

ČSN EN IEC 63119-2 (34 1592) z 01.07.2023, kat. číslo: 517450

Výměna informací roamingovou službou při nabíjení elektrického vozidla - Část 2: Případy použití.

ČSN EN IEC 61980-2 (34 1593) z 01.02.2024, kat. číslo: 518506

Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 2: Zvláštní požadavky na komunikaci a činnosti systému MF-WPT.

3416 Elektrická zařízení v těžkých provozech

ČSN 34 1610 z 27.02.1963, kat. číslo: 06492

Elektrotechnické předpisy ČSN. Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách.

Změny: 1 10.93

ČSN 34 1638 z 01.04.1998, kat. číslo: 51620

Elektrická zařízení těžební technologie pro povrchové dobývání.

3420 Ochrana sdělovacích zařízení před rušením

ČSN 342040-ed.2 (34 2040) z 01.07.2013, kat. číslo: 93296

Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými, rušivými a korozivními vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz.

3421 Elektrická nadzemní sdělovací vedení

ČSN 34 2100 z 10.03.1977, kat. číslo: 02625

Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení.

Změny: a 2.84

3423 Vnitřní sdělovací rozvody

ČSN 342300-ed.2 (34 2300) z 01.09.2014, kat. číslo: 95810

Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací.

TNI 34 2300 z 01.11.2019, kat. číslo: 508826

Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací - Komentář k ČSN 34 2300 ed. 2: 2014.

3426 Železniční zabezpečovací zařízení

ČSN 342600-ed.2 (34 2600) z 01.12.2009, kat. číslo: 84049

Drážní zařízení - Železniční zabezpečovací zařízení.

Změny: Oprava 1 1.15

ČSN 342613-ed.3 (34 2613) z 01.03.2014, kat. číslo: 94663

Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost.

Změny: Z1 5.20

ČSN 342614-ed.3 (34 2614) z 01.08.2014, kat. číslo: 95390

Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů.

Změny: Z1 9.16

ČSN 34 2617 z 01.12.1992, kat. číslo: 23400

Určování a ověřování ukazatelů spolehlivosti železničních zabezpečovacích zařízení.

ČSN 342650-ed.2 (34 2650) z 01.03.2010, kat. číslo: 84528

Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení.

ČSN EN 50159 (34 2670) z 01.08.2011, kat. číslo: 88792

Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Komunikace v přenosových zabezpečovacích systémech.

Změny: A1 7.20

ČSN EN 62625-1 (34 2671) z 01.07.2014, kat. číslo: 95475

Elektronická drážní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 1: Specifikace systému.

Změny: A11 9.17, Oprava 1 5.17

ČSN EN 50128-ed.2 (34 2680) z 01.04.2012, kat. číslo: 89892

Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy.
Změny: A1 7.20, A2 2.21, Oprava1 4.14

ČSN EN 61375-1 (34 2690) z 01.04.2013, kat. číslo: 92587

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 1: Obecná architektura.

ČSN EN 61375-2-1 (34 2690) z 01.04.2013, kat. číslo: 92588

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-1: Vlaková sběrnice (WTB). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61375-2-2 (34 2690) z 01.04.2013, kat. číslo: 92589

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-2: Zkoušky shody vlakové sběrnice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61375-2-3 (34 2690) z 01.04.2016, kat. číslo: 98958

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-3: TCN komunikační profil (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A11 11.17, Oprava1 4.17

TNI IEC/TR 61375-2-7 (34 2690) z 01.09.2015, kat. číslo: 96623

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-7: Bezdrátová páteřní síť vlaku (WLTB). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61375-3-1 (34 2690) z 01.04.2013, kat. číslo: 92590

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-1: Multifunkční vozidlová sběrnice (MVB). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61375-3-2 (34 2690) z 01.04.2013, kat. číslo: 92591

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-2: Zkoušky shody MVB (Multifunkční vozidlová sběrnice). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61375-3-3 (34 2690) z 01.04.2013, kat. číslo: 92586

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-3: Síť sestavy CANopen (CCN). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61375-3-4 (34 2690) z 01.10.2014, kat. číslo: 96040

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-4: Síť Ethernet (ECN). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A11 11.17

ČSN EN 62625-2 (34 2671) z 01.02.2017, kat. číslo: 501251

Elektronická drážní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 2: Zkoušení shody.

ČSN EN 62580-1 (34 2691) z 01.05.2017, kat. číslo: 502378

Elektronická drážní zařízení - Palubní multimediální a telematické subsystémy pro dráhy - Část 1: Obecná architektura.
Změny: A11 6.18

ČSN EN IEC 61375-2-6 (34 2690) z 01.02.2019, kat. číslo: 505933

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-6: Komunikace mezi palubní a stacionární stranou (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50129-ed.2 (34 2675) z 01.03.2021, kat. číslo: 511847

Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy.

ČSN CLC/TS 50459-1 (34 2675) z 01.01.2022, kat. číslo: 513280

Drážní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Rozhraní strojvedoucí-vlak - Část 1: Obecné principy pro prezentaci informací ERTMS/ETCS/GSM-R (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN CLC/TS 50459-2 (34 2675) z 01.01.2022, kat. číslo: 513279

Drážní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Rozhraní strojvedoucí-vlak - Část 2: Ergonomické uspořádání informací GSM-R (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN CLC/TS 50459-3 (34 2675) z 01.01.2022, kat. číslo: 513278

Drážní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Rozhraní strojvedoucí-vlak - Část 3: Ergonomické uspořádání informací, které nepatří do ETCS (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61375-2-8 (34 2690) z 01.06.2022, kat. číslo: 514390

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-8: Zkouška shody TCN (Norma k přímému použití jako ČSN).

3427 Požární signalizace a dorozumívací zařízení

ČSN EN 54-2 (34 2710) z 01.02.1999, kat. číslo: 54334

Elektrická požární signalizace - Část 2: Ustředna.
Změny: A1 5.07

ČSN EN 54-4 (34 2710) z 01.02.1999, kat. číslo: 54335

Elektrická požární signalizace - Část 4: Napájecí zdroj.
Změny: A1 9.03, A2 3.07

ČSN EN 54-10 (34 2710) z 01.12.2002, kat. číslo: 65620

Elektrická požární signalizace - Část 10: Hlásiče plamene - Bodové hlásiče.
Změny: A1 5.06

ČSN EN 54-11 (34 2710) z 01.03.2002, kat. číslo: 63907

Elektrická požární signalizace - Část 11: Tlačítkové hlásiče.
Změny: A1 5.06

ČSN EN 54-16 (34 2710) z 01.12.2008, kat. číslo: 82352

Elektrická požární signalizace - Část 16: Ustředny pro hlasová výstražná zařízení.

ČSN EN 54-17 (34 2710) z 01.07.2006, kat. číslo: 75887

Elektrická požární signalizace - Část 17: Izolátory.

ČSN EN 54-18 (34 2710) z 01.06.2006, kat. číslo: 75831

Elektrická požární signalizace - Část 18: Vstupní/výstupní zařízení.
Změny: Oprava1 9.07

ČSN EN 54-20 (34 2710) z 01.01.2007, kat. číslo: 77546

Elektrická požární signalizace - Část 20: Nasávací hlásiče.
Změny: Oprava1 2.09

ČSN EN 54-21 (34 2710) z 01.01.2007, kat. číslo: 77413

Elektrická požární signalizace - Část 21: Poplachová a poruchová přenosová zařízení.

ČSN EN 54-23 (34 2710) z 01.10.2010, kat. číslo: 86401

Elektrická požární signalizace - Část 23: Požární poplachová zařízení - Optická výstražná zařízení.

ČSN EN 54-24 (34 2710) z 01.02.2009, kat. číslo: 82492

Elektrická požární signalizace - Část 24: Komponenty pro hlasové výstražné systémy - Reprodukory.

ČSN EN 54-25 (34 2710) z 01.01.2009, kat. číslo: 82493

Elektrická požární signalizace - Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje.
Změny: Oprava1 12.10, Oprava2 5.12

ČSN EN 54-27 (34 2710) z 01.06.2016, kat. číslo: 99863

Elektrická požární signalizace - Část 27: Hlásiče kouře pro potrubí.

ČSN EN 54-29 (34 2710) z 01.06.2016, kat. číslo: 99695

Elektrická požární signalizace - Část 29: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových a teplotních senzorů.

ČSN EN 54-30 (34 2710) z 01.06.2016, kat. číslo: 99694

Elektrická požární signalizace - Část 30: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci senzorů oxidu uhelnatého a teplotních senzorů.

ČSN P CEN/TS 54-32 (34 2710) z 01.09.2015, kat. číslo: 98236

Elektrická požární signalizace - Část 32: Projektování, montáž, uvedení do provozu, používání a údržba hlasových výstražných systémů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14604 (34 2711) z 01.02.2006, kat. číslo: 75118

Autonomní hlásiče kouře.
Změny: Oprava 1 2.09

ČSN 34 2720 z 20.02.1968, kat. číslo: 02629

Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro světelná volací zařízení a zařízení dorozumivací.

ČSN EN 54-26 (34 2710) z 01.05.2017, kat. číslo: 502293

Elektrická požární signalizace - Část 26: Hlásiče oxidu uhelnatého - Bodové hlásiče.

ČSN EN 54-12-ed.2 (34 2710) z 01.06.2017, kat. číslo: 502597

Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Lineární hlásiče využívající optický paprsek.

ČSN EN 54-5+A1 (34 2710) z 01.07.2021, kat. číslo: 512485

Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot.

ČSN EN 54-3+A1 (34 2710) z 01.09.2021, kat. číslo: 513035

Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sírény a další zvuková zařízení.

ČSN EN 54-28 (34 2710) z 01.02.2022, kat. číslo: 514115

Elektrická požární signalizace - Část 28: Nenulovatelné lineární hlásiče teplot.

ČSN EN 54-7-ed.2 (34 2710) z 01.03.2022, kat. číslo: 514117

Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené světlo, vysílané světlo nebo ionizaci.

ČSN EN 54-13+A1 (34 2710) z 01.05.2022, kat. číslo: 514696

Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému.

ČSN EN 54-22+A1 (34 2710) z 01.05.2022, kat. číslo: 514666

Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot.

ČSN EN 54-1 (34 2710) z 01.06.2022, kat. číslo: 514852

Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod.

ČSN EN 54-31+A1 (34 2710) z 01.10.2022, kat. číslo: 515733

Elektrická požární signalizace - Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzoru oxidu uhelnatého a volitelné teplotních senzorů.

ČSN 34 2710 z 01.10.2023, kat. číslo: 517840

Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba.

3430 Elektrická bezpečnost ve zvláštních podmínkách

ČSN 343085-ed.2 (34 3085) z 01.11.2013, kat. číslo: 93533

Elektrická zařízení - Ustanovení pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech nebo záplavách.

3431 Práce na elektrických zařízeních a vedeních

TNI 34 3100 z 01.08.2016, kat. číslo: 500358

Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Komentář k ČSN EN 50110-1 ed. 3.

ČSN EN 50110-1-ed.3 (34 3100) z 01.05.2015, kat. číslo: 97143

Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN 34 3112 z 16.05.1970, kat. číslo: 02645

Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro práci na trakčním vedení tramvají a trolejbusů.

ČSN EN 50110-2-ed.3 (34 3100) z 01.08.2021, kat. číslo: 512911

Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3432 Obsluha točivých strojů a transformátorů

ČSN 34 3278 z 04.03.1964, kat. číslo: 02647

Provoz a obsluha přístrojových transformátorů.

3433 Návod k obsluze a rozmrazování potrubí

ČSN 34 3372 z 01.01.1994, kat. číslo: 15322

Předpisy pro údržbu venkovních trakčních vedení tramvajových a trolejbusových drah.

3438 Ruční lisovací nástroje k zakončení elektrických kabelů

ČSN EN 50109-1 (34 3891) z 01.05.1997, kat. číslo: 21644

Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky.

ČSN EN 50109-2-2 (34 3891) z 01.04.1997, kat. číslo: 21435

Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-2: Podrobné požadavky pro vysokofrekvenční konektory a sousední kontakty - Nástroje s otevřeným hrdlem a vyjímatelnými vyměnitelnými čelistmi, velikosti A až G, Q až T, V a W (Text normy není součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 12.13

ČSN EN 50109-2-5 (34 3891) z 01.04.1997, kat. číslo: 21438

Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-5: Podrobné požadavky na zakončení dvouvodivého kabelu pro použití pro datovou sběrnici (Text normy není součástí výtisku).

3451 Terminologie v elektrotechnice

ČSN 34 5101 z 04.03.1971, kat. číslo: 02650

Elektrotechnické názvosloví. Základní názvosloví v elektrotechnice.
Změny: 2 9.94, 3 1.95, a 12.87

ČSN 34 5115 z 09.05.1991, kat. číslo: 23406

Televizní obrazová technika. Názvosloví.

ČSN 345145-ed.2 (34 5145) z 01.04.2012, kat. číslo: 89278

Názvosloví pro elektrická trakční zařízení.

3456 Zkoušení a měření

ČSN EN 60695-1-11-ed.2 (34 5615) z 01.04.2016, kat. číslo: 99347

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Posouzení požárního nebezpečí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60695-1-40 (34 5615) z 01.10.2014, kat. číslo: 95998

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-40: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Izolační kapaliny.

ČSN EN 60695-2-10-ed.2 (34 5615) z 01.01.2014, kat. číslo: 94497

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a obecný zkušební postup. (Platnost do 2.12.2024).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 60695-2-11-ed.2 (34 5615) z 01.01.2015, kat. číslo: 96615

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT). (Platnost do 2.12.2024).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 60695-2-12-ed.2 (34 5615) z 01.09.2011, kat. číslo: 88894

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI). (Platnost do 12.11.2024).
Změny: A1 10.14, Z1 8.22

ČSN EN 60695-2-13-ed.2 (34 5615) z 01.09.2011, kat. číslo: 88896

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT). (Platnost do 28.9.2024).
Změny: A1 10.14, Z1 6.22

ČSN EN 60695-4-ed.3 (34 5615) z 01.03.2013, kat. číslo: 92276

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků. (Platnost do 28.7.2024).
Změny: Z1 3.22

ČSN EN 60695-5-1 (34 5615) z 01.10.2003, kat. číslo: 68689

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Všeobecný návod. (Platnost do 2.12.2024).
Změny: Z1 8.22, Z2 9.23

ČSN EN 60695-6-1-ed.2 (34 5615) z 01.02.2006, kat. číslo: 75248

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Všeobecný návod. (Platnost do 9.9.2024).
Změny: A1 5.11, Z1 6.22

ČSN EN 60695-7-1-ed.3 (34 5615) z 01.04.2011, kat. číslo: 87868

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-1: Toxicita zplodin hoření - Všeobecný návod.

ČSN EN 60695-7-2 (34 5615) z 01.06.2012, kat. číslo: 90726

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod. (Platnost do 2.12.2024).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 60695-7-3 (34 5615) z 01.06.2012, kat. číslo: 90725

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-3: Toxicita zplodin hoření - Použití a interpretace výsledků zkoušek.

ČSN EN 60695-9-1-ed.3 (34 5615) z 01.02.2014, kat. číslo: 94618

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření plamene po povrchu - Obecný návod.

ČSN EN 60695-9-2 (34 5615) z 01.12.2014, kat. číslo: 96510

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod. (Platnost do 29.9.2024).
Změny: Z1 7.22

ČSN EN 60695-10-2-ed.2 (34 5615) z 01.12.2014, kat. číslo: 96399

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-2: Nadměrné teplo - Zkouška kuličkou.

ČSN EN 60695-11-3 (34 5615) z 01.05.2013, kat. číslo: 92580

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-3: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek.

ČSN EN 60695-11-4 (34 5615) z 01.07.2012, kat. číslo: 90889

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-4: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W - Zařízení a metoda ověřovacích zkoušek.

ČSN EN 60695-11-10-ed.2 (34 5615) z 01.03.2014, kat. číslo: 94616

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku.
Změny: Oprava1 3.16

ČSN EN 60695-11-20-ed.2 (34 5615) z 01.02.2016, kat. číslo: 99266

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W.
Změny: Oprava1 8.18

ČSN EN 60060-1 (34 5640) z 01.08.2011, kat. číslo: 88863

Technika zkoušek vysokým napětím - Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky.

ČSN EN 60060-2-ed.2 (34 5640) z 01.10.2011, kat. číslo: 88997

Technika zkoušek vysokým napětím - Část 2: Měřicí systémy.

ČSN EN 60060-3 (34 5640) z 01.11.2006, kat. číslo: 77238

Technika zkoušek vysokým napětím - Část 3: Definice a požadavky na zkoušky na místě.
Změny: Oprava1 7.07

ČSN EN 60270 (34 5641) z 01.12.2001, kat. číslo: 63384

Technika zkoušek vysokým napětím - Měření částečných výbojů.
Změny: A1 10.16, Oprava1 7.07

ČSN EN 61083-1-ed.2 (34 5649) z 01.04.2002, kat. číslo: 64166

Přístroje a programové vybavení pro měření při zkouškách impulzy vysokého napětí - Část 1: Požadavky na přístroje.

ČSN EN 61083-2-ed.2 (34 5649) z 01.01.2014, kat. číslo: 94436

Přístroje a software použité pro měření při vysokonapěťových a silnoproudých zkouškách - Část 2: Požadavky na software při zkouškách napěťovými a proudovými impulzy.

ČSN EN 60052 (34 5651) z 01.07.2003, kat. číslo: 67924

Měření napětí pomocí normalizovaných vzduchových jiskříšť.

ČSN EN 62475 (34 5652) z 01.08.2011, kat. číslo: 88860

Technika zkoušek vysokým proudem - Definice a požadavky na zkušební proudy a měřicí systémy.

ČSN EN 61788-1-ed.2 (34 5685) z 01.09.2007, kat. číslo: 79501

Supravodivost - Část 1: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud Nb-Ti kompozitních supravodičů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61788-2-ed.2 (34 5685) z 01.09.2007, kat. číslo: 79503

Supravodivost - Část 2: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud Nb3Sn kompozitních supravodičů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61788-3-ed.2 (34 5685) z 01.03.2007, kat. číslo: 77711

Supravodivost - Část 3: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud oxidických supravodičů Bi-2212 a Bi-2223 pokrytých stříbrem nebo slitinou stříbra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61788-5-ed.2 (34 5685) z 01.03.2014, kat. číslo: 93956

Supravodivost - Část 5: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl měď/supravodič v kompozitních supravodičích Cu/Nb-Ti (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61788-6-ed.3 (34 5685) z 01.02.2012, kat. číslo: 89548

Supravodivost - Část 6: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61788-8-ed.2 (34 5685) z 01.06.2011, kat. číslo: 87694

Supravodivost - Část 8: Měření ztrát střídavého proudu - Měření celkových ztrát střídavého proudu supravodivých drátů kruhového průřezu v transverzálním střídavém magnetickém poli při teplotě kapalného helia metodou snímacích cívek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61788-9 (34 5685) z 01.02.2006, kat. číslo: 75086

Supravodivost - Část 9: Měření masivních vysokoteplotních supravodičů - Zachycená magnetická indukce hrubozrnných oxidických supravodičů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61788-10-ed.2 (34 5685) z 01.06.2007, kat. číslo: 78819

Supravodivost - Část 10: Měření kritické teploty - Kritická teplota kompozitních supravodičů stanovená odporovou metodou. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61788-12-ed.2 (34 5685) z 01.03.2014, kat. číslo: 93955

Supravodivost - Část 12: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl mědi v kompozitních supravodivých drátech Nb₃Sn (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61788-13-ed.2 (34 5685) z 01.03.2013, kat. číslo: 91901

Supravodivost - Část 13: Měření ztrát střídavého proudu - Magnetometrické metody měření hysterezních ztrát v supravodivých multifilamentárních kompozitech (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61788-14 (34 5685) z 01.02.2011, kat. číslo: 86973

Supravodivost - Část 14: Supravodivá výkonová zařízení - Všeobecné požadavky na charakteristické zkoušky proudových přírodních vedení navržených pro napájení supravodivých zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61788-15 (34 5685) z 01.06.2012, kat. číslo: 90286

Supravodivost - Část 15: Elektronická měření charakteristických vlastností - Vnitřní povrchová impedance supravodivých vrstev při mikrovlnných frekvencích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61788-16 (34 5685) z 01.10.2013, kat. číslo: 93474

Supravodivost - Část 16: Elektronická měření charakteristických vlastností - Povrchový odpor supravodičů při mikrovlnných frekvencích závislý na výkonu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61788-17 (34 5685) z 01.10.2013, kat. číslo: 93473

Supravodivost - Část 17: Elektronická měření charakteristických vlastností - Místní kritická hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných supravodivých vrstvách (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 2.6.2024).

Změny: Z1 12.21

ČSN EN 61788-18 (34 5685) z 01.06.2014, kat. číslo: 94766

Supravodivost - Část 18: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Bi-2223 a Bi-2212 pokrytých stříbrem a/nebo slitinou stříbra při pokojové teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61788-19 (34 5685) z 01.08.2014, kat. číslo: 94872

Supravodivost - Část 19: Měření mechanických vlastností - Tahová zkouška působení v kompozitních supravodičových drátech Nb₃Sn při pokojové teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61788-21 (34 5685) z 01.02.2016, kat. číslo: 98339

Supravodivost - Část 21: Supravodivé dráty - Zkušební metody pro praktické supravodivé dráty - Obecné vlastnosti a návod (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60695-1-20 (34 5615) z 01.11.2016, kat. číslo: 500790

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-20: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost - Obecný návod.

ČSN EN 61180 (34 5650) z 01.02.2017, kat. číslo: 501731

Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy, zkušební zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 4.17

ČSN EN 60695-1-21 (34 5615) z 01.07.2017, kat. číslo: 502969

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-21: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost - Přehled a významnost zkušebních metod.

ČSN EN 60695-10-3-ed.2 (34 5615) z 01.07.2017, kat. číslo: 501807

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-3: Nadměrné teplo - Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60695-8-1-ed.3 (34 5615) z 01.08.2017, kat. číslo: 502497

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Obecný návod (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60695-1-10-ed.2 (34 5615) z 01.09.2017, kat. číslo: 503163

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Obecné směrnice.

ČSN EN 60695-8-2 (34 5615) z 01.09.2017, kat. číslo: 502666

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-2: Uvolňované teplo - Přehled a významnost zkušebních metod (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60695-1-30-ed.3 (34 5615) z 01.11.2017, kat. číslo: 503363

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Obecné směrnice (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60695-11-5-ed.2 (34 5615) z 01.11.2017, kat. číslo: 503586

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod.

ČSN EN 60695-11-2-ed.3 (34 5615) z 01.02.2018, kat. číslo: 504252

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška směsným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod.

ČSN EN 61788-22-1 (34 5685) z 01.03.2018, kat. číslo: 503831

Supravodivost - Část 22-1: Supravodivá elektronická zařízení - Kmenová specifikace pro snímače a detektory (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61788-24 (34 5685) z 01.01.2019, kat. číslo: 505934

Supravodivost - Část 24: Měření kritického proudu - Udržovaný kritický proud po dvojnásobném ohybu při pokojové teplotě supravodivých drátů Bi-2223 pokrytých stříbrem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60695-6-2-ed.2 (34 5615) z 01.03.2019, kat. číslo: 507075

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod.

ČSN EN IEC 61788-23 (34 5685) z 01.03.2019, kat. číslo: 506363

Supravodivost - Část 23: Měření koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu supravodičů Nb (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 27.9.2024).

Změny: Z1 5.22

ČSN EN IEC 61788-25 (34 5685) z 01.05.2019, kat. číslo: 506887

Supravodivost - Část 25: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem na drátech REBCO při pokojové teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60695-1-12 (34 5615) z 01.10.2020, kat. číslo: 510701

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-12: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Požární bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61788-4-ed.5 (34 5685) z 01.10.2020, kat. číslo: 510535

Supravodivost - Část 4: Měření zbytkového odporu - Poměr zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti a Nb₃Sn (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61788-7-ed.3 (34 5685) z 01.10.2020, kat. číslo: 510534

Supravodivost - Část 7: Elektronická měření charakteristik - Povrchový odpor vysokoteplotních supravodičů při mikrovlnných frekvencích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61788-26 (34 5685) z 01.02.2021, kat. číslo: 511344

Supravodivost - Část 26: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud kompozitních supravodičů RE-Ba-Cu-O (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61083-3 (34 5649) z 01.08.2021, kat. číslo: 513063

Přístroje a programové vybavení použité pro měření při vysokonapěťových a silnoproudých zkouškách - Část 3: Požadavky na hardware u zkoušek střídavými a stejnosměrnými napětími a proudy.

ČSN EN IEC 61788-17-ed.2 (34 5685) z 01.12.2021, kat. číslo: 513154

Supravodivost - Část 17: Elektronická měření charakteristických vlastností - Místní kritická hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných supravodivých vrstvách (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60695-11-11 (34 5615) z 01.01.2022, kat. číslo: 513281

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-11: Zkoušky plamenem - Stanovení charakteristického tepelného toku pro zapálení z bezkontaktního zdroje plamene (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60695-4-ed.4 (34 5615) z 01.03.2022, kat. číslo: 514545

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků.

ČSN EN IEC 61788-23-ed.2 (34 5685) z 01.05.2022, kat. číslo: 513931

Supravodivost - Část 23: Měření poměru reziduálního odporu - Poměr reziduálního odporu Nb supravodičů v závislosti na porézности (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60695-2-13-ed.3 (34 5615) z 01.06.2022, kat. číslo: 514846

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT).

ČSN EN IEC 60695-6-1-ed.3 (34 5615) z 01.06.2022, kat. číslo: 515078

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Obecný návod.

ČSN EN IEC 60695-9-2-ed.2 (34 5615) z 01.07.2022, kat. číslo: 515285

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Síření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod.

ČSN EN IEC 61788-22-2 (34 5685) z 01.07.2022, kat. číslo: 514389

Supravodivost - Část 22-2: Měření odporu v normálním stavu a kritického proudu Josephsonova přechodu ve vysokoteplotních supravodičích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60695-2-10-ed.3 (34 5615) z 01.08.2022, kat. číslo: 515575

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup.

ČSN EN IEC 60695-2-11-ed.3 (34 5615) z 01.08.2022, kat. číslo: 515342

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT).

ČSN EN IEC 60695-2-12-ed.3 (34 5615) z 01.08.2022, kat. číslo: 515351

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI).

ČSN EN IEC 60695-7-2-ed.2 (34 5615) z 01.08.2022, kat. číslo: 515235

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61788-22-3 (34 5685) z 01.04.2023, kat. číslo: 516369

Supravodivost - Část 22-3: Supravodivý páskový detektor fotonů - Četnost temných pulzů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60695-5-1-ed.2 (34 5615) z 01.09.2023, kat. číslo: 517815

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Projevy poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Obecný návod.

3457 Zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí

ČSN EN 60068-1-ed.2 (34 5791) z 01.08.2014, kat. číslo: 95422

Zkoušení vlivů prostředí - Část 1: Obecné a návod.

ČSN EN 60068-2-1-ed.2 (34 5791) z 01.01.2008, kat. číslo: 79774

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-1: Zkoušky - Zkouška A: Chlad.

ČSN EN 60068-2-2 (34 5791) z 01.05.2008, kat. číslo: 80777

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-2: Zkoušky - Zkouška B: Suché teplo.

ČSN EN 60068-2-6-ed.2 (34 5791) z 01.11.2008, kat. číslo: 81803

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-6: Zkoušky - Zkouška Fc: Vibrace (sinusové).

ČSN IEC 68-2-7 (34 5791) z 01.01.1994, kat. číslo: 15211

Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-7: Zkouška Ga a návod: Stálé zrychlení.
Změny: 1 12.97, opr.V9.93

ČSN EN 60068-2-10 (34 5791) z 01.03.2006, kat. číslo: 74901

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-10: Zkoušky - Zkouška J a návod: Růst plísní.
Změny: A1 12.18

ČSN EN 60068-2-14-ed.2 (34 5791) z 01.04.2010, kat. číslo: 85310

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty. (Platnost do 31.8.2026).
Změny: Z1 3.24

ČSN EN 60068-2-17 (34 5791) z 01.01.1997, kat. číslo: 20708

Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkoušky - Zkouška Q: Hermetičnost.

ČSN EN 60068-2-21-ed.2 (34 5791) z 01.03.2007, kat. číslo: 78024

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí. (Platnost do 12.8.2024).
Změny: Oprava1 5.12, Z1 3.22

ČSN EN 60068-2-27-ed.2 (34 5791) z 01.02.2010, kat. číslo: 84824

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-27: Zkoušky - Zkouška Ea a návod: Rázy.
Změny: Oprava1 1.21

ČSN EN 60068-2-30-ed.2 (34 5791) z 01.08.2006, kat. číslo: 75883

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-30: Zkoušky - Zkouška Db: Vlhké teplo cyklické (cyklus 12 h + 12 h).

ČSN EN 60068-2-31 (34 5791) z 01.04.2009, kat. číslo: 83012

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-31: Zkoušky - Zkouška Ec: Rázy při hrubém zacházení, přednostně pro vzorky typu zařízení.

ČSN EN 60068-2-39 (34 5791) z 01.07.2016, kat. číslo: 99641

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-39: Zkoušky - Zkouška a návod: Kombinované zkoušky teplotou nebo teplotou a vlhkostí s nízkým tlakem vzduchu.

ČSN EN 60068-2-40 (34 5791) z 01.12.2000, kat. číslo: 59714

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Z/AM: Kombinované zkoušky chladem a nízkým tlakem vzduchu.

ČSN EN 60068-2-41 (34 5791) z 01.12.2000, kat. číslo: 60079

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Z/BM: Kombinované zkoušky suchým teplem a nízkým tlakem vzduchu.

ČSN EN 60068-2-42 (34 5791) z 01.06.2004, kat. číslo: 70354

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-42: Zkoušky - Zkouška Kc: Zkouška oxidem siřičitým pro kontakty a spoje.

ČSN EN 60068-2-43 (34 5791) z 01.06.2004, kat. číslo: 70355

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-43: Zkoušky - Zkouška Kd: Zkouška sulfanem pro kontakty a spoje.

ČSN EN 60068-2-45+A1 (34 5791) z 01.02.1995, kat. číslo: 17245

Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkušební metody. Zkouška XA a návod: Ponoření do čistících rozpouštědel (obsahuje změnu A1: 1993).

ČSN IEC 68-2-46 (34 5791) z 01.07.1992, kat. číslo: 23459

Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-46: Návod ke zkoušce Kd: Zkouška sirovodíkem pro kontakty a spoje.

ČSN EN 60068-2-47-ed.2 (34 5791) z 01.02.2006, kat. číslo: 74554

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-47: Zkoušky - Upevnění vzorků pro zkoušky vibracemi, nárazy a obdobné dynamické zkoušky.

ČSN EN 60068-2-48 (34 5791) z 01.11.2000, kat. číslo: 60080

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod pro použití zkoušek IEC 60068 k simulaci vlivů skladování.

ČSN IEC 68-2-49 (34 5791) z 01.04.1992, kat. číslo: 23462

Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-49: Návod ke zkoušce Kc: Zkouška oxidem siřičitým pro kontakty a spoje.

ČSN EN 60068-2-53 (34 5791) z 01.01.2011, kat. číslo: 87039

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-53: Zkoušky a návod - Kombinované klimatické (teplotou/vlhkostí) a dynamické (vibracemi/rázy) zkoušky.

ČSN EN 60068-2-55 (34 5791) z 01.11.2013, kat. číslo: 93744

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-55: Zkoušky - Zkouška Ee a návod: Zkoušení volně loženého nákladu včetně odskoků.

ČSN EN 60068-2-57-ed.2 (34 5791) z 01.01.2014, kat. číslo: 94402

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-57: Zkoušky - Zkouška Ff: Vibrace - Metoda časového průběhu a sinusových impulzů.

ČSN EN 60068-2-58-ed.3 (34 5791) z 01.12.2015, kat. číslo: 98741

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení.
Změny: A1 10.18

ČSN EN 60068-2-60-ed.2 (34 5791) z 01.06.2016, kat. číslo: 500059

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-60: Zkoušky - Zkouška Ke: Korozní zkouška proudící směsí plynů.

ČSN IEC 68-2-61 (34 5791) z 01.11.1993, kat. číslo: 28854

Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-61: Zkouška Z/ABDM: Klimatická řada.
Změny: 1 2.96

ČSN EN 60068-2-64-ed.2 (34 5791) z 01.04.2009, kat. číslo: 83010

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-64: Zkoušky - Zkouška Fh: Širokopásmové náhodné vibrace a návod.
Změny: A1 5.20

ČSN EN 60068-2-65-ed.2 (34 5791) z 01.11.2013, kat. číslo: 93985

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-65: Zkoušky - Zkouška Fg: Vibrace - Akusticky indukovaná metoda.

ČSN EN 60068-2-66 (34 5791) z 01.02.1996, kat. číslo: 19244

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Cx: Konstantní vlhké teplo (nenасыcená pára pod zvýšeným tlakem) (IEC 68-2-66: 1994).

ČSN EN 60068-2-67 (34 5791) z 01.08.1997, kat. číslo: 22365

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-67: Zkoušky - Zkouška Cy: Konstantní vlhké teplo, zrychlená zkouška určená především pro součástky.
Změny: A1 3.20

ČSN EN 60068-2-68 (34 5791) z 01.01.1997, kat. číslo: 20901

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška L: Prach a písek.

ČSN EN 60068-2-70 (34 5791) z 01.08.1997, kat. číslo: 22364

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Xb: Otěr značek a nápisů způsobený doteky prstů a rukou.

ČSN EN 60068-2-74 (34 5791) z 01.10.2000, kat. číslo: 59506

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Xc: Znečištění kapalinami.
Změny: A1 12.18

ČSN EN 60068-2-75-ed.2 (34 5791) z 01.06.2015, kat. číslo: 96900

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-75: Zkoušky - Zkouška Eh: Zkoušky kladivem.

ČSN EN 60068-2-77 (34 5791) z 01.01.2000, kat. číslo: 57791

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-77: Zkoušky - Zkouška 77: Pevnost těla součástky a zkouška úderem. (Platnost do 12.8.2024).
Změny: Z1 3.22

ČSN EN 60068-2-78-ed.2 (34 5791) z 01.11.2013, kat. číslo: 93747

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní.

ČSN EN 60068-2-80 (34 5791) z 01.03.2006, kat. číslo: 74727

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-80: Zkoušky - Zkouška Fi: Vibrace - Smíšený mód.

ČSN EN 60068-2-81 (34 5791) z 01.07.2004, kat. číslo: 70268

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-81: Zkoušky - Zkouška Ei: Údery - Syntéza spektra odezvy úderů.

ČSN EN 60068-2-83 (34 5791) z 01.03.2012, kat. číslo: 90208

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-83: Zkoušky - Zkouška Tf: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek pro povrchovou montáž (SMD) metodou smáčecích vah při použití pájecí pasty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60068-3-1 (34 5791) z 01.05.2012, kat. číslo: 90123

Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky chladem a suchým teplem. (Platnost do 3.8.2026).
Změny: Z1 2.24

ČSN EN 60068-3-4 (34 5791) z 01.09.2002, kat. číslo: 65296

Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-4: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem.

ČSN EN 60068-3-8 (34 5791) z 01.08.2004, kat. číslo: 70725

Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-8: Doprovodná dokumentace a návod - Volba zkoušek vibracemi.

ČSN EN 60068-3-11 (34 5791) z 01.03.2008, kat. číslo: 80100

Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-11: Doprovodná dokumentace a návod - Výpočet nejistoty podmínek v klimatických zkušebních komorách.

ČSN IEC 68-5-2 (34 5791) z 01.03.1994, kat. číslo: 15526

Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 5-2: Návod pro navrhování zkušebních metod. Termíny a definice.
Změny: Z1 10.00

ČSN EN 60068-3-13 (34 5791) z 01.12.2016, kat. číslo: 501290

Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-13: Podpůrná dokumentace a návod ke zkoušce T - Pájení.

ČSN EN 60068-2-69-ed.3 (34 5791) z 01.10.2017, kat. číslo: 503462

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky - Zkouška Te/Tc: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek a desek s plošnými spoji metodou smáčecích vah (měření síly).
Změny: A1 1.20, Oprava 1 6.18

ČSN EN 60068-2-18-ed.2 (34 5791) z 01.12.2017, kat. číslo: 503459

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-18: Zkoušky - Zkouška R a návod: Voda.

ČSN EN IEC 60068-2-52-ed.2 (34 5791) z 01.08.2018, kat. číslo: 505490

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Kb: Cyklická zkouška solnou mlhou (roztok chloridu sodného). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60068-3-5-ed.2 (34 5791) z 01.09.2018, kat. číslo: 505697

Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-5: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti teplotních komor.

ČSN EN IEC 60068-3-6-ed.2 (34 5791) z 01.09.2018, kat. číslo: 505695

Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-6: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti klimatických (teplotně vlhkostních) komor.

ČSN EN IEC 60068-2-5-ed.2 (34 5791) z 01.12.2018, kat. číslo: 506465

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-5: Zkoušky - Zkouška S: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu a návod pro zkoušky slunečním zářením a působením klimatických vlivů.

ČSN EN IEC 60068-2-82-ed.2 (34 5791) z 01.12.2019, kat. číslo: 508924

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky - Zkouška Xw1: Metody zkoušení whiskerů u komponent a dílů používaných v elektronických sestavách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60068-2-85 (34 5791) z 01.02.2020, kat. číslo: 509473

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-85: Zkoušky - Zkouška Fj: Vibrace - Replikace dlouhodobého časového průběhu.

ČSN EN IEC 60068-3-3-ed.2 (34 5791) z 01.04.2020, kat. číslo: 509217

Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod - Seismické a zkušební metody pro zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava 1 6.22

ČSN EN IEC 60068-3-7-ed.2 (34 5791) z 01.03.2021, kat. číslo: 511968

Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-7: Doprovodná dokumentace a návod - Měření v teplotních komorách pro zkoušky A (chlad) a B (suché teplo) (se zátěží).

ČSN EN IEC 60068-2-13-ed.2 (34 5791) z 01.08.2021, kat. číslo: 513038

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-13: Zkoušky - Zkouška M: Nízký tlak vzduchu.

ČSN EN IEC 60068-2-20-ed.2 (34 5791) z 01.11.2021, kat. číslo: 513527

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky - Zkouška Ta a Tb: Zkušební metody na pájitelnost a na odolnost proti teplu při pájení pro součástky s vývody.

ČSN EN IEC 60068-2-11 (34 5791) z 01.12.2021, kat. číslo: 513830

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-11: Zkoušky - Zkouška Ka: Solná mlha.

ČSN EN IEC 60068-2-38-ed.2 (34 5791) z 01.12.2021, kat. číslo: 513669

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkoušky - Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí.

ČSN EN IEC 60068-2-21-ed.3 (34 5791) z 01.03.2022, kat. číslo: 514317

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí.

ČSN EN IEC 60068-3-1-ed.2 (34 5791) z 01.02.2024, kat. číslo: 518700

Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky chladem a suchým teplem.

ČSN EN IEC 60068-2-14-ed.3 (34 5791) z 01.03.2024, kat. číslo: 518967

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty.

3458 Magnetické součástky a měření

ČSN EN 61843 (34 5821) z 01.12.1998, kat. číslo: 54306

Metoda měření úrovně produktů intermodulace generovaných v gyromagnetické součástce.

ČSN EN 60556 (34 5823) z 01.01.2007, kat. číslo: 77556

Gyromagnetické materiály pro vysoké frekvence - Metody měření vlastností. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 11.16

ČSN EN 62333-1 (34 5839) z 01.02.2007, kat. číslo: 77685

Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 1: Definice a všeobecné vlastnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62333-2 (34 5839) z 01.02.2007, kat. číslo: 77686

Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 2: Metody měření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 5.16

ČSN EN 62333-3 (34 5839) z 01.08.2010, kat. číslo: 86162

Fólie pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 3: Charakteristické parametry fólie pro potlačení rušení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60852-4 (34 5840) z 01.01.1998, kat. číslo: 51073

Vnější rozměry transformátorů a induktorů pro telekomunikační a elektronická zařízení - Část 4: Transformátory a indukory z plechů typu YUI-2.

ČSN EN 61609 (34 5842) z 01.10.1999, kat. číslo: 57113

Mikrovlnné feritové součástky - Pokyn k návrhu specifikací (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62358-ed.2 (34 5843) z 01.07.2013, kat. číslo: 93215

Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti pro jádra s mezerou a jeho tolerance. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62025-1-ed.2 (34 5861) z 01.02.2008, kat. číslo: 80455

Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Neproměnné povrchově montované indukory pro elektronická a telekomunikační zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60404-2 (34 5862) z 01.06.1999, kat. číslo: 54633

Magnetické materiály - Část 2: Metody měření magnetických vlastností ocelových tabulí a pásů pro elektrotechniku Epsteinovým přístrojem (Text normy není součástí výtisku).

Změny: A1 1.09, Oprava 1 1.19

ČSN EN 60404-11 (34 5862) z 01.10.2013, kat. číslo: 92621

Magnetické materiály - Část 11: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 12.8.2024).

Změny: Z1 2.22

ČSN EN 60404-15 (34 5862) z 01.04.2013, kat. číslo: 92372

Magnetické materiály - Část 15: Metody pro rozhodnutí relativní magnetické propustnosti slabě magnetických materiálů (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 7.17

ČSN EN 60404-4+A1 (34 5864) z 01.09.2002, kat. číslo: 65497

Magnetické materiály - Část 4: Metody měření stejnosměrných magnetických vlastností magneticky měkkých materiálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A2 7.09

ČSN EN 60404-5-ed.2 (34 5884) z 01.12.2015, kat. číslo: 98886

Magnetické materiály - Část 5: Materiály permanentních magnetů (magneticky tvrdé) - Metody měření magnetických vlastností. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60404-8-1 (34 5884) z 01.11.2015, kat. číslo: 98126

Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 25.10.2026).

Změny: Z1 4.24

ČSN EN 60404-14 (34 5884) z 01.06.2003, kat. číslo: 67322

Magnetické materiály - Část 14: Metody měření magnetického dipólového momentu vzorku feromagnetického materiálu metodou vyjmutí vzorku z detekční cívky nebo jeho otočením. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62044-1 (34 5886) z 01.04.2003, kat. číslo: 66859

Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 1: Kmenová specifikace.

ČSN EN 62044-2 (34 5886) z 01.12.2005, kat. číslo: 74570

Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 2: Magnetické vlastnosti při nízké budící úrovni. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 11.21

ČSN EN 62044-3 (34 5886) z 01.01.2002, kat. číslo: 63495

Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budící úrovni. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 11.8.2026).

Změny: Oprava 1 3.22, Z1 2.24

ČSN EN 61332-ed.3 (34 5820) z 01.06.2017, kat. číslo: 502610

Klasifikace magneticky měkkých feritových materiálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60404-1 (34 5862) z 01.06.2017, kat. číslo: 502542

Magnetické materiály - Část 1: Klasifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60205-ed.3 (34 5889) z 01.06.2017, kat. číslo: 502608

Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1.1.19

ČSN EN 60404-8-6-ed.2 (34 5884) z 01.09.2017, kat. číslo: 502890

Magnetické materiály - Část 8-6: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky měkké kovové materiály (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62024-1-ed.3 (34 5861) z 01.07.2018, kat. číslo: 505409

Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové indukční součástky pro oblast indukčnosti v nanohenry. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60404-8-11 (34 5884) z 01.10.2018, kat. číslo: 505361

Magnetické materiály - Část 8-11: Specifikace pro jednotlivé materiály - Amorfní pásy na bázi Fe dodávané bez závěrečného žíhání (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1.1.18

ČSN EN IEC 60404-16 (34 5884) z 01.10.2018, kat. číslo: 505362

Magnetické materiály - Část 16: Metody měření magnetických vlastností amorfních pásů na bázi Fe jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1.11.18, Oprava 2.4.19

ČSN EN IEC 60404-6-ed.2 (34 5884) z 01.02.2019, kat. číslo: 506812

Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 100 kHz s použitím toroidních vzorků. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.22, Oprava 1.5.19

ČSN EN IEC 60404-13-ed.2 (34 5884) z 01.03.2019, kat. číslo: 506962

Magnetické materiály - Část 13: Metody měření hustoty, rezistivity a činitele plnění ocelových tabulí a pásů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62025-2-ed.2 (34 5861) z 01.05.2020, kat. číslo: 510026

Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Metody zkoušení neelektrických charakteristik. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60404-7 (34 5884) z 01.07.2020, kat. číslo: 507395

Magnetické materiály - Část 7: Metody měření koercivity (až 160 kA/m) u magnetických materiálů v otevřeném magnetickém okruhu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62024-2-ed.2 (34 5861) z 01.11.2020, kat. číslo: 510699

Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Jmenovité proudy induktorů pro měniče DC-DC (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61631-ed.2 (34 5852) z 01.02.2021, kat. číslo: 511836

Zkušební metoda pro stanovení mechanické pevnosti jader z magnetických oxidů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60404-11-ed.2 (34 5862) z 01.02.2022, kat. číslo: 513469

Magnetické materiály - Část 11: Metody měření povrchového izolačního odporu ocelových pásů a plechů pro elektrotechniku (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1.2.23

ČSN EN IEC 60404-17 (34 5884) z 01.06.2022, kat. číslo: 514391

Magnetické materiály - Část 17: Metody měření magnetostrikčních charakteristik anizotropních pásů a plechů pro elektrotechniku pomocí jednoduchého tabulového měřicího přístroje a optického snímače (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60404-3 (34 5884) z 01.05.2023, kat. číslo: 516730

Magnetické materiály - Část 3: Metody měření magnetických vlastností ocelových pásů a plechů pro elektrotechniku jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60404-12 (34 5884) z 01.09.2023, kat. číslo: 517408

Magnetické materiály - Část 12: Metody zkoušení pro posuzování tepelné odolnosti povrchových izolačních povlaků ocelových pásů a plechů pro elektrotechniku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62044-3-ed.2 (34 5886) z 01.02.2024, kat. číslo: 518371

Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budicí úrovni (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60404-8-1-ed.2 (34 5884) z 01.04.2024, kat. číslo: 518775

Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály (Norma k přímému použití jako ČSN).

3462 Izolační soustavy

ČSN EN 60505-ed.3 (34 6205) z 01.04.2012, kat. číslo: 90376

Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1.9.17

ČSN EN 61857-1-ed.3 (34 6220) z 01.07.2009, kat. číslo: 83819

Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - Nízké napětí.

ČSN EN 61857-21-ed.3 (34 6220) z 01.02.2010, kat. číslo: 84998

Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 21: Zvláštní požadavky na modely pro všeobecné účely - Vinutí z vodičů kruhového průřezu.

ČSN EN 61857-22-ed.2 (34 6220) z 01.06.2009, kat. číslo: 83463

Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 22: Zvláštní požadavky na model zapouzdřené cívky - Elektrický izolační systém (EIS) vinutí z vodičů kruhového průřezu.

ČSN EN 61858-1 (34 6221) z 01.11.2014, kat. číslo: 96234

Elektroizolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS - Část 1: EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu.

ČSN EN 61858-2 (34 6221) z 01.11.2014, kat. číslo: 96233

Elektroizolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS - Část 2: EIS s tvarovanými cívkami.

ČSN EN 62068 (34 6230) z 01.01.2014, kat. číslo: 94418

Elektroizolační materiály a systémy - Obecné metody hodnocení elektrické odolnosti při opakovaných napěťových impulzech.

ČSN EN 61857-31 (34 6220) z 01.08.2017, kat. číslo: 503015

Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 31: Aplikace s projektovanou životností kratší než 5000 hodin. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61857-32 (34 6220) z 01.05.2020, kat. číslo: 509541

Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 32: Multifaktorové hodnocení při zvýšeném namáhání během diagnostické zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).

3463 Keramické a skleněné izolační materiály

ČSN EN 60672-1 (34 6301) z 01.04.1997, kat. číslo: 21256

Keramické a skleněné izolační materiály - Část 1: Definiční a třídění.
Změny: op.chybV6.97, op.chybV8.97, op.chybV8.99

ČSN EN 60672-2 (34 6301) z 01.02.2001, kat. číslo: 60914

Keramické a skleněné izolační materiály - Část 2: Zkušební metody.

ČSN EN 60672-3 (34 6301) z 01.09.1998, kat. číslo: 52921

Keramické a skleněné izolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3464 Zkoušky elektroizolačních materiálů

ČSN EN 60212 (34 6401) z 01.10.2011, kat. číslo: 89118

Standardní podmínky používané před zkoušením a během zkoušení pevných elektroizolačních materiálů.

ČSN EN 60544-1-ed.2 (34 6411) z 01.04.2014, kat. číslo: 94991

Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 1: Interakce ionizujícího záření a dozimetrie.

ČSN EN 60544-2 (34 6411) z 01.04.2013, kat. číslo: 92565

Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření na izolační materiály - Část 2: Postupy pro ozařování a zkoušky.

ČSN EN 60544-4 (34 6411) z 01.05.2004, kat. číslo: 70285

Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 4: Systém klasifikace pro provoz v radiačních prostředích.

ČSN EN 60544-5-ed.2 (34 6411) z 01.09.2012, kat. číslo: 91241

Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 22.7.2025).

Změny: Z1 4.23

ČSN EN 61251 (34 6412) z 01.06.2016, kat. číslo: 99565

Elektroizolační materiály - Hodnocení AC napěťové odolnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60216-1-ed.2 (34 6416) z 01.12.2013, kat. číslo: 94269

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 1: Proces stárnutí a vyhodnocení výsledků zkoušky.

ČSN EN 60216-2 (34 6416) z 01.04.2006, kat. číslo: 75626

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 2: Určení vlastností tepelné odolnosti - Volba kritérií zkoušek.

ČSN EN 60216-4-1 (34 6416) z 01.10.2006, kat. číslo: 76949

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-1: Pece na stárnutí - Jednokomorové pece.

ČSN EN 60216-4-2 (34 6416) z 01.08.2001, kat. číslo: 62438

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-2: Pece na stárnutí materiálu - Přesné pece pro použití do 300°C.

ČSN EN 60216-4-3 (34 6416) z 01.05.2001, kat. číslo: 61664

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-3: Pece na stárnutí materiálu - Vícekomorové pece.

ČSN EN 60216-5-ed.2 (34 6416) z 01.01.2009, kat. číslo: 82445

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTE) izolačního materiálu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 22.12.2025).

Změny: Oprava1 7.10, Z1 8.23

ČSN EN 60216-6-ed.2 (34 6416) z 01.03.2007, kat. číslo: 78058

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTE) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 2.1.2026).

Změny: Z1 8.23

ČSN EN 60216-8 (34 6416) z 01.12.2013, kat. číslo: 94271

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 8: Pokyny pro výpočet charakteristik tepelné odolnosti s využitím zjednodušených postupů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60343 (34 6423) z 01.01.1996, kat. číslo: 18571

Doporučené zkušební metody pro stanovení relativní odolnosti izolačních materiálů vůči průrazu povrchovými výboji (IEC 343: 1991).

ČSN EN 61302 (34 6426) z 01.04.1997, kat. číslo: 21372

Elektroizolační materiály - Metoda vyhodnocování odolnosti proti plazivým proudům a erozi - Zkouška ponorem rotujícího kola.

ČSN IEC/TR 61340-1 (34 6440) z 01.04.2013, kat. číslo: 92521

Elektrostatika - Část 1: Elektrostatické jevy - Principy a měření.

Změny: A1 12.20, Oprava1 9.18, Oprava2 10.18

ČSN EN 61340-2-1-ed.2 (34 6440) z 01.04.2016, kat. číslo: 99631

Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 2.23

ČSN EN 61340-4-1 (34 6440) z 01.11.2004, kat. číslo: 71469

Elektrostatika - Část 4-1: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrická rezistance podlahových krytin a instalovaných podlah.

Změny: A1 1.16, Oprava1 4.13

ČSN EN 61340-4-6 (34 6440) z 01.02.2016, kat. číslo: 99062

Elektrostatika - Část 4-6: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Náramky.

ČSN EN 61340-4-8 (34 6440) z 01.09.2015, kat. číslo: 98202

Elektrostatika - Část 4-8: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Odstínění elektrostatického výboje - Sáčky.

ČSN EN 61340-5-3-ed.2 (34 6440) z 01.05.2016, kat. číslo: 99871

Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 1.6.2025).

Změny: Z1 12.22

ČSN EN 62631-1 (34 6462) z 01.03.2012, kat. číslo: 90088

Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 1: Obecně.

ČSN EN 62631-3-3 (34 6462) z 01.08.2016, kat. číslo: 500029

Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-3: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Izolační odpor (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60243-1-ed.2 (34 6463) z 01.01.2014, kat. číslo: 94420

Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 1: Zkoušky při průmyslových kmitočtech.

ČSN EN 60243-2-ed.2 (34 6463) z 01.08.2014, kat. číslo: 95703

Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnosměrným napětím. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60243-3-ed.2 (34 6463) z 01.08.2014, kat. číslo: 95705

Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 3: Dodatečné požadavky na impulzní zkoušky (1,2/50 μs). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 589 (34 6464) z 01.10.1997, kat. číslo: 26557

Zkušební metody k stanovení iontových znečištění v elektroizolačních materiálech kapalinovou extrakcí.

ČSN EN 61621 (34 6471) z 01.10.1998, kat. číslo: 53620

Suché pevné elektroizolační materiály - Zkouška odolnosti vůči obloukovému výboji vysokého napětí a nízkého proudu.

ČSN EN 60587 (34 6472) z 01.01.2008, kat. číslo: 80307

Elektroizolační materiály používané v různých podmínkách prostředí - Zkušební metody pro hodnocení odolnosti proti vytváření vodivých cest a erozi. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 4.4.2025).

Změny: Z1 11.22

ČSN EN 61234-1 (34 6475) z 01.01.1996, kat. číslo: 18683

Metody zkoušení hydrolytické stability elektroizolačních materiálů. Část 1: Plastové fólie.

- ČSN EN 61234-2 (34 6475) z 01.11.1998**, kat. číslo: 53937
Elektroizolační materiály - Metody zkoušení hydrolytické stability - Část 2: Tvářené reaktoplasty (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60450 (34 6480) z 01.01.2005**, kat. číslo: 71878
Měření průměrného viskozimetrického polymeračního stupně nových a zestárých celulózových elektroizolačních materiálů.
Změny: A1 1.08
- ČSN EN 60426 (34 6491) z 01.10.2007**, kat. číslo: 79612
Elektroizolační materiály - Stanovení elektrolytické koroze způsobené elektroizolačními materiály - Metody zkoušek.
- ČSN EN 61033 (34 6492) z 01.05.2007**, kat. číslo: 78554
Zkušební metody pro stanovení pevnosti spojení impregnačních prostředků k podložce typu lakovaný vodič. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62631-3-2 (34 6452) z 01.10.2016**, kat. číslo: 500028
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-2: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62631-3-1 (34 6462) z 01.10.2016**, kat. číslo: 500510
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 27.2.2026).
Změny: Z1 8.23
- ČSN EN 61340-4-9 (34 6440) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501440
Elektrostatika - Část 4-9: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Oděvy.
- ČSN EN 61340-2-3-ed.2 (34 6440) z 01.03.2017**, kat. číslo: 501627
Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušek pro stanovení rezistance a rezistivity tuhých materiálů, používaných k zabránění akumulace elektrostatického náboje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 12.23
- ČSN EN 61340-5-1-ed.3 (34 6440) z 01.03.2017**, kat. číslo: 501630
Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky.
- ČSN EN 61340-4-7 (34 6440) z 01.09.2017**, kat. číslo: 503028
Elektrostatika - Část 4-7: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Ionizace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 60370 (34 6415) z 01.07.2018**, kat. číslo: 505296
Zkušební postup pro hodnocení tepelné odolnosti elektroizolačních pryskyřic a laků pro impregnační účely - Metody elektrického průrazu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: op.chybV5/19
- ČSN EN IEC 62631-2-1 (34 6462) z 01.08.2018**, kat. číslo: 505168
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-1: Relativní permitiva a ztrátový činitel - Technické frekvence (0.1 Hz až 10 MHz), střídavé metody (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 62631-3-11 (34 6462) z 01.08.2018**, kat. číslo: 504937
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-11: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, metoda pro impregnační materiály a povlaky (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 61340-4-3-ed.2 (34 6440) z 01.09.2018**, kat. číslo: 505782
Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 61340-4-4-ed.3 (34 6440) z 01.10.2018**, kat. číslo: 505828
Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 61340-4-5-ed.2 (34 6440) z 01.10.2018**, kat. číslo: 505886
Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuví a podlahou v kombinaci s osobou. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 61340-6-1 (34 6440) z 01.06.2019**, kat. číslo: 507740
Elektrostatika - Část 6-1: Potlačování elektrostatiky ve zdravotní péči - Obecné požadavky pro zdravotnická zařízení.
- ČSN EN IEC 62631-3-4 (34 6462) z 01.10.2019**, kat. číslo: 507861
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-4: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita při zvýšených teplotách (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 60112-ed.2 (34 6468) z 01.08.2021**, kat. číslo: 512864
Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům.
- ČSN EN IEC 60216-3-ed.3 (34 6416) z 01.12.2021**, kat. číslo: 513819
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 62631-2-2 (34 6462) z 01.11.2022**, kat. číslo: 515483
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-2: Relativní permitiva a ztrátový činitel - Vysoké frekvence (1 MHz až 300 MHz), střídavé metody (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 60587-ed.2 (34 6472) z 01.11.2022**, kat. číslo: 515485
Elektroizolační materiály používané ve ztížených podmínkách prostředí - Zkušební metody pro hodnocení odolnosti proti vytváření vodivých cest a erozi. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 61340-5-3-ed.3 (34 6440) z 01.12.2022**, kat. číslo: 515664
Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 60544-5-ed.3 (34 6411) z 01.04.2023**, kat. číslo: 515751
Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 60216-5-ed.3 (34 6416) z 01.08.2023**, kat. číslo: 516827
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního teplotního indexu (RTI) izolačního materiálu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 60216-6-ed.3 (34 6416) z 01.08.2023**, kat. číslo: 516825
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTI) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 62631-3-1-ed.2 (34 6462) z 01.08.2023**, kat. číslo: 517079
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

3465 Elektroizolační materiály

- ČSN EN 61086-1-ed.2 (34 6512) z 01.10.2004**, kat. číslo: 71364
Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky.
- ČSN EN 61086-2-ed.2 (34 6512) z 01.10.2004**, kat. číslo: 71377
Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 2: Metody zkoušek.
Změny: Oprava1 4.05

ČSN EN 61086-3-1-ed.2 (34 6512) z 01.10.2004, kat. číslo: 71363

Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Povlaky pro všeobecné použití (třída 1), vysokou spolehlivost (třída 2) a pro letectví a kosmonautiku (třída 3). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61212-1-ed.2 (34 6520) z 01.01.2007, kat. číslo: 77500

Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky.

Změny: Oprava 1 10.14

ČSN EN 61212-2-ed.2 (34 6520) z 01.05.2007, kat. číslo: 78612

Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Metody zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61212-3-1-ed.3 (34 6520) z 01.09.2013, kat. číslo: 93854

Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vinuté trubky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61212-3-2-ed.3 (34 6520) z 01.09.2013, kat. číslo: 93856

Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové vrstvené lisované trubky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61212-3-3-ed.2 (34 6520) z 01.04.2007, kat. číslo: 78252

Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Kruhové vrstvené lisované tyče. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62011-1 (34 6521) z 01.04.2003, kat. číslo: 66843

Izolační materiály - Průmyslové tuhé tvářené laminované trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky.

ČSN EN 62011-2 (34 6521) z 01.11.2004, kat. číslo: 71695

Izolační materiály - Průmyslové tuhé tvářené laminované trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 2: Zkušební metody.

ČSN EN 62011-3-1 (34 6521) z 01.06.2004, kat. číslo: 70335

Izolační materiály - Průmyslové tuhé tvářené laminované trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61061-1-ed.2 (34 6525) z 01.05.2007, kat. číslo: 78517

Neimpregnované lisované dřevo pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61061-2 (34 6525) z 01.05.2002, kat. číslo: 64662

Specifikace pro neimpregnovanou hutnou překližku k elektrotechnickým účelům - Část 2: Zkušební metody.

Změny: A1 5.02

ČSN EN 61061-3-1 (34 6525) z 01.08.1999, kat. číslo: 56518

Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Desky vyrobené z bukové dýhy (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61061-3-2 (34 6525) z 01.07.2002, kat. číslo: 65122

Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhy vyrobené z bukové dýhy. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN IEC 394-1 (34 6531) z 01.02.1998, kat. číslo: 50979

Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky.

ČSN IEC 394-2 (34 6531) z 01.02.1998, kat. číslo: 50839

Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody.

ČSN EN 60454-1 (34 6542) z 01.09.1996, kat. číslo: 20175

Specifikace samolepicích pásek pro elektrotechnické účely - Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 454-1: 1992).

ČSN EN 60454-2-ed.2 (34 6542) z 01.04.2008, kat. číslo: 80767

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 3.10

ČSN EN 60454-3-1 (34 6542) z 01.01.1999, kat. číslo: 54657

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Samolepicí pásy PVC (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 2.02

ČSN EN 60454-3-2-ed.2 (34 6542) z 01.10.2006, kat. číslo: 76714

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na pásy z polyesterové fólie s kaučukovým teplem tvrditelným, kaučukovým termoplastickým nebo akrylovým zesilujícím lepidlem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60454-3-4-ed.2 (34 6542) z 01.02.2008, kat. číslo: 80342

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Krepovaný a nekrepovaný celulósový papír s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60454-3-7 (34 6542) z 01.01.1999, kat. číslo: 54651

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Samolepicí pásy z polyimidové fólie (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60454-3-8-ed.2 (34 6542) z 01.10.2006, kat. číslo: 76716

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Samolepicí tkané pásy na bázi skla a acetylcelulózy samotné nebo v kombinaci s viskózním vláknem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 7.07

ČSN EN 60454-3-11-ed.2 (34 6542) z 01.02.2008, kat. číslo: 80345

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 11: Polyesterová fólie kombinovaná se skleněným vláknem, krepovaným celulósovým papírem, netkaným polyesterem, epoxidovým a samolepicím lepidlem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60454-3-12-ed.2 (34 6542) z 01.10.2006, kat. číslo: 76715

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 12: Požadavky na samolepicí pásy z polyethylenové a polypropylenové fólie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60454-3-14 (34 6542) z 01.04.2002, kat. číslo: 64456

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 14: Samolepicí pásy z polytetrafluorethylenové fólie. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60454-3-19 (34 6542) z 01.01.2004, kat. číslo: 69429

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 19: Oboustranné samolepicí pásy vyrobené z různých podkladových materiálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61067-1 (34 6543) z 01.08.1998, kat. číslo: 52914

Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 1: Definice, třídění a všeobecné požadavky.

ČSN EN 61067-2 (34 6543) z 01.08.1998, kat. číslo: 52912

Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 2: Zkušební metody.

ČSN EN 61067-3-1 (34 6543) z 01.10.1997, kat. číslo: 26067

Tkanice ze skleněného vlákna a ze směsného vlákna sklo-polyester - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Tkanice typu 1, 2 a 3.

- ČSN EN 61068-1 (34 6544) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52913
Specifikace tkanic z polyesterových vláken - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky.
- ČSN EN 61068-2 (34 6544) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52915
Specifikace tkanic z polyesterových vláken - Část 2: Zkušební metody.
- ČSN EN 61068-3-1 (34 6544) z 01.04.1997**, kat. číslo: 21373
Pásky tkané z polyesterových vláken - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Pásky tkané na běžných nebo bezčlunkových stavech.
Změny: Op.Cor1 6.98, Oprava1 6.07
- ČSN EN 60684-1 (34 6553) z 01.03.2004**, kat. číslo: 69808
Ohebné izolační trubičky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky.
- ČSN EN 60684-2-ed.2 (34 6553) z 01.04.2012**, kat. číslo: 90378
Ohebné izolační trubičky - Část 2: Zkušební metody.
- ČSN EN 60684-3-100÷105 (34 6553) z 01.05.2002**, kat. číslo: 64763
Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 100 až 105: Vytlačované PVC trubičky. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-116 (34 6553) z 01.02.2012**, kat. číslo: 90079
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačované polychloroprenové trubičky pro obecné použití. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-121÷124 (34 6553) z 01.05.2002**, kat. číslo: 64764
Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 121 až 124: Vytlačované silikonové trubičky. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-136 (34 6553) z 01.01.1999**, kat. číslo: 54602
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 136: Vytlačované fluorosilikonové trubičky - Všeobecné použití (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-145÷147 (34 6553) z 01.05.2002**, kat. číslo: 64765
Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 145 až 147: Vytlačované PTFE trubičky. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-151 (34 6553) z 01.07.1999**, kat. číslo: 54371
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 151: Vytlačovaný PVC/nitril kaučuk - Všeobecné použití (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60684-3-165 (34 6553) z 01.01.2005**, kat. číslo: 72179
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 165: Vytlačované polyolefinové trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru.
- ČSN EN 60684-3-205 (34 6553) z 01.11.2011**, kat. číslo: 89493
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 205: Teplem smrštitelné trubičky z chlorovaného polyolefinu se zpomaleným hořením, jmenovitý poměr smrštění 1,7:1 a 2:1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-209-ed.2 (34 6553) z 01.11.2010**, kat. číslo: 87037
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 209: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro všeobecné použití, odolné ohni. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-211-ed.2 (34 6553) z 01.09.2007**, kat. číslo: 79486
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 211: Teplem smrštitelné polotuhé polyolefinové trubičky, poměr smrštění 2:1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-212-ed.2 (34 6553) z 01.08.2006**, kat. číslo: 76411
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 212: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07
- ČSN EN 60684-3-228-ed.2 (34 6553) z 01.02.2005**, kat. číslo: 72178
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 228: Teplem smrštitelné polotuhé polyvinylidenfluoridové trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smrštění 2:1.
- ČSN EN 60684-3-229 (34 6553) z 01.11.2003**, kat. číslo: 68789
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 229: Teplem smrštitelné polohebné polyvinylidenfluoridové trubičky, se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smrštění 2:1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-233-ed.2 (34 6553) z 01.08.2006**, kat. číslo: 76410
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 233: Teplem smrštitelné fluor elastomerové trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smrštění 2:1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07
- ČSN EN 60684-3-240÷243 (34 6553) z 01.04.2003**, kat. číslo: 66870
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 240 až 243: Teplem smrštitelné trubičky z PTFE. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-246-ed.2 (34 6553) z 01.10.2007**, kat. číslo: 79622
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 246: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, s dvojitou stěnou, bez přísady zpomalující hoření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-248 (34 6553) z 01.09.2007**, kat. číslo: 79488
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 248: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, s dvojitou stěnou pro všeobecné použití, s přísadami zpomalujícími hoření, poměr smrštění 2:1, 3:1, 4:1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-271-ed.3 (34 6553) z 01.11.2011**, kat. číslo: 89495
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerové trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, poměr smrštění 2:1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-281 (34 6553) z 01.03.2011**, kat. číslo: 87829
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 281: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, částečně vodivé. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-282 (34 6553) z 01.03.2011**, kat. číslo: 87828
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 282: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, řízené namáhání. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-284 (34 6553) z 01.07.2015**, kat. číslo: 97612
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 284: Teplem smrštitelné trubičky pro olejvzdorné aplikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-285 (34 6553) z 01.07.2015**, kat. číslo: 97613
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 285: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolační spojky pro střední napětí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-300 (34 6553) z 01.04.2003**, kat. číslo: 66868
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 300: Trubičky ze skleněného textilního vlákna, pletené, bez povlaku. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60684-3-320 (34 6553) z 01.04.2003**, kat. číslo: 66867
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 320: Polyethylentereftalátové textilní trubičky, lehce impregnované. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60684-3-340+342 (34 6553) z 01.01.2004, kat. číslo: 69340

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 340 až 342: Roztažitelné opletené polyethylentereftalátové textilní trubičky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60684-3-343+345 (34 6553) z 01.04.2003, kat. číslo: 66866

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 343 až 345: Roztažitelné pletené ethylen-chlorotrifluorethylenové (E-CTFE) bezpovlakové textilní trubičky. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60684-3-400+402 (34 6553) z 01.04.2003, kat. číslo: 66869

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 400 až 402: Trubičky ze skelné tkaniny s povlakem ze silikonového elastomeru. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60684-3-403+405 (34 6553) z 01.03.2003, kat. číslo: 66782

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 403 až 405: Trubičky ze skelné tkaniny s akrylátovým povlakem. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60684-3-406+408 (34 6553) z 01.05.2004, kat. číslo: 70237

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 406 až 408: Trubičky ze skelné tkaniny s PVC povlakem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60684-3-409 (34 6553) z 01.11.2000, kat. číslo: 60328

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace pro jednotlivé typy trubiček - List 409: Sklotextilní ohebné trubičky s polyurethanovým (PUR) povlakem (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60684-3-420+422 (34 6553) z 01.03.2003, kat. číslo: 66783

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 420 až 422: Trubičky z polyethylentereftalátové tkaniny s akrylátovým povlakem. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62329-1 (34 6557) z 01.10.2006, kat. číslo: 76981

Teplem smršťitelné tvarované díly - Část 1: Definice a všeobecné požadavky.

Změny: Oprava1 6.07

ČSN EN 62329-2 (34 6557) z 01.04.2007, kat. číslo: 78336

Teplem smršťitelné tvarované díly - Část 2: Metody zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62329-3-100 (34 6557) z 01.11.2010, kat. číslo: 87072

Teplem smršťitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 100: Rozměry teplem smršťitelných tvarovaných dílů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62329-3-101 (34 6557) z 01.12.2010, kat. číslo: 87274

Teplem smršťitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 101: Požadavky na materiál a provedení teplem smršťitelných tvarovaných polyolefinových polotuhých dílů s omezeným nebezpečím požáru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62329-3-102 (34 6557) z 01.12.2010, kat. číslo: 87271

Teplem smršťitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 102: Požadavky na materiál a provedení teplem smršťitelných tvarovaných elastomerních polotuhých dílů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 554-1+A1 (34 6560) z 01.03.1996, kat. číslo: 18938

Specifikace celulózových papírů pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky (Obsahuje změnu A1: 1983).

Změny: opr.V3.96

ČSN EN 60554-2 (34 6560) z 01.01.2003, kat. číslo: 66154

Cellulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody.

ČSN IEC 554-3-1 (34 6560) z 01.02.1998, kat. číslo: 50923

Specifikace celulózových papírů pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Elektrotechnický papír pro všeobecné účely.

ČSN EN 60641-1-ed.2 (34 6564) z 01.06.2008, kat. číslo: 81161

Specifikace lesklé lepenky a obyčejné lepenky pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky.

ČSN EN 60641-2-ed.2 (34 6564) z 01.06.2005, kat. číslo: 73446

Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 2: Metody zkoušek.

ČSN EN 60641-3-1-ed.2 (34 6564) z 01.05.2009, kat. číslo: 83179

Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na lesklou lepenku, typy B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3. a B.6.1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60641-3-2-ed.2 (34 6564) z 01.09.2008, kat. číslo: 81970

Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na obyčejnou lepenku, typy P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 a P.6.1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60763-1-ed.2 (34 6565) z 01.05.2011, kat. číslo: 88199

Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60763-2-ed.2 (34 6565) z 01.10.2007, kat. číslo: 79648

Specifikace slepované lesklé lepenky pro elektrotechniku - Část 2: Zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60763-3-1-ed.2 (34 6565) z 01.05.2011, kat. číslo: 88206

Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na slepovanou tvrzenou lesklou lepenku - Typu LB 3.1A.1 a LB 3.1A.2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61629-1 (34 6566) z 01.05.1998, kat. číslo: 52091

Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky.

Změny: Oprava1 6.01

ČSN EN 61629-2 (34 6566) z 01.05.1998, kat. číslo: 52092

Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody.

ČSN EN 61628-1 (34 6567) z 01.10.1998, kat. číslo: 53716

Zvlíněná lesklá lepenka, zvlíněná obyčejná lepenka a zvlíněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky.

ČSN EN 61628-2 (34 6567) z 01.01.2000, kat. číslo: 57758

Zvlíněná lesklá lepenka, zvlíněná obyčejná lepenka a zvlíněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody.

Změny: A1 1.08

ČSN EN 60819-1 (34 6570) z 01.06.2012, kat. číslo: 90771

Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a obecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60819-2 (34 6570) z 01.05.2002, kat. číslo: 64664

Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody.

ČSN EN 60819-3-1 (34 6570) z 01.04.2002, kat. číslo: 64463

Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Plněný skelný papír. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60819-3-2 (34 6570) z 01.04.2002, kat. číslo: 64461

Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Hybridní anorganicko-organický papír. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60819-3-3-ed.2 (34 6570) z 01.02.2012, kat. číslo: 90076

Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné aramidové (z aromatického polyamidu) papíry. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

- ČSN EN 60819-3-4-ed.2 (34 6570) z 01.08.2014**, kat. číslo: 95652
Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Papír z aramidových vláken, obsahující ne více než 50 % částic slídy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60455-1 (34 6571) z 01.07.1999**, kat. číslo: 56344
Prskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 1: Definice a všeobecné požadavky.
- ČSN EN 60455-2-ed.2 (34 6571) z 01.03.2016**, kat. číslo: 99469
Prskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 31.8.2026).
Změny: Z1 3.24
- ČSN IEC 455-2-2 (34 6571) z 01.03.1997**, kat. číslo: 21061
Specifikace bezrozpouštědlových polymerizovatelných prskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 2: Metody zkoušení - Metody zkoušení povlakových práškových hmot pro elektrotechnické účely.
- ČSN EN 60455-3-1 (34 6571) z 01.02.2004**, kat. číslo: 69529
Reaktivní směsí na bázi prskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Neplněné epoxidové prskyřičné směsí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60455-3-2 (34 6571) z 01.02.2004**, kat. číslo: 69527
Reaktivní směsí na bázi prskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Epoxidové prskyřičné směsí plněné křemennou moučkou. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60455-3-3 (34 6571) z 01.02.2004**, kat. číslo: 69528
Reaktivní směsí na bázi prskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné polyurethanové směsí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60455-3-4 (34 6571) z 01.02.2004**, kat. číslo: 69530
Reaktivní směsí na bázi prskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Plněné polyurethanové směsí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60455-3-5-ed.2 (34 6571) z 01.11.2006**, kat. číslo: 77142
Reaktivní směsí na bázi prskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Impregnační prskyřice na bázi nenasyceného polyesteru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60455-3-8 (34 6571) z 01.12.2013**, kat. číslo: 94267
Reaktivní směsí na bázi prskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Prskyřice pro příslušenství kabelů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 21.7.2024).
Změny: Z1 1.22
- ČSN IEC 455-3-11 (34 6571) z 01.10.1996**, kat. číslo: 20278
Specifikace bezrozpouštědlových polymerizovatelných prskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 11: Povlakové prášky na bázi epoxidové prskyřice.
- ČSN EN 60893-1-ed.2 (34 6572) z 01.11.2004**, kat. číslo: 71699
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných prskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označení a všeobecné požadavky.
- ČSN EN 60893-2-ed.2 (34 6572) z 01.02.2005**, kat. číslo: 72373
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných prskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody.
- ČSN EN 60893-3-1-ed.3 (34 6572) z 01.11.2012**, kat. číslo: 91850
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných prskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Typy průmyslových neohebných laminátových desek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60893-3-2-ed.2 (34 6572) z 01.08.2004**, kat. číslo: 70959
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných prskyřic - Část 3-2: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi epoxidových prskyřic. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 10.11
- ČSN EN 60893-3-3-ed.2 (34 6572) z 01.08.2004**, kat. číslo: 70958
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných prskyřic - Část 3-3: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi melaminových prskyřic. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 10.12
- ČSN EN 60893-3-4-ed.2 (34 6572) z 01.08.2004**, kat. číslo: 70957
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných prskyřic - Část 3-4: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi fenolických prskyřic. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.13, Oprava 10.14
- ČSN EN 60893-3-5-ed.2 (34 6572) z 01.08.2004**, kat. číslo: 70956
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných prskyřic - Část 3-5: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyesterových prskyřic. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 4.10
- ČSN EN 60893-3-6-ed.2 (34 6572) z 01.08.2004**, kat. číslo: 70955
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných prskyřic - Část 3-6: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi silikonových prskyřic. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 4.10, A2 8.18
- ČSN EN 60893-3-7-ed.2 (34 6572) z 01.08.2004**, kat. číslo: 70954
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných prskyřic - Část 3-7: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyimidových prskyřic. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 4.10
- ČSN IEC 674-1 (34 6573) z 01.02.1998**, kat. číslo: 50647
Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky.
Změny: 1 6.98
- ČSN EN 60674-3-1 (34 6573) z 01.01.1999**, kat. číslo: 54661
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Dvouose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 29.9.2024).
Změny: A1 2.12, Z1 4.22
- ČSN EN 60674-3-3 (34 6573) z 01.01.1999**, kat. číslo: 54659
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Požadavky na polykarbonátové (PC) fólie užívané k elektroizolačním účelům (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 22.9.2026).
Změny: Z1 3.24
- ČSN EN 60674-3-4+6 (34 6573) z 01.02.1997**, kat. číslo: 20648
Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - Listy 4 až 6: Požadavky na polyimidové fólie používané pro elektrickou izolaci. (Platnost do 27.7.2025).
Změny: Z1 2.23
- ČSN EN 60674-3-7 (34 6573) z 01.01.1999**, kat. číslo: 54658
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Požadavky na fluorethylenpropylenové (FEP) fólie užívané k elektroizolačním účelům (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 22.9.2026).
Změny: Z1 3.24

ČSN EN 60674-3-8 (34 6573) z 01.11.2011, kat. číslo: 89494

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Požadavky na symetricky biaxiálně orientované polyethylnaftalátové (PEN) fólie používané pro elektrickou izolaci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 7.17

ČSN EN 60626-1 (34 6575) z 01.08.2012, kat. číslo: 91059

Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a obecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
(Platnost do 20.9.2026).
Změny: Z1 3.24

ČSN EN 60626-2-ed.2 (34 6575) z 01.04.2010, kat. číslo: 85714

Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 2: Zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60626-3-ed.2 (34 6575) z 01.05.2009, kat. číslo: 83177

Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 1.13

ČSN EN 60464-1 (34 6580) z 01.09.1999, kat. číslo: 56929

Elektroizolační laky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky.
Změny: A1 9.06

ČSN EN 60464-2 (34 6580) z 01.06.2002, kat. číslo: 64951

Elektroizolační laky - Část 2: Zkušební metody.
Změny: A1 9.06, Oprava 1 6.07

ČSN EN 60464-3-1 (34 6580) z 01.04.2002, kat. číslo: 64453

Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Laky pro povrchovou úpravu vytvrzované při teplotě okolí. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: A1 9.06

ČSN EN 60464-3-2 (34 6580) z 01.04.2002, kat. číslo: 64454

Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Impregnační laky vytvrzované při vysoké teplotě. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: A1 11.06

ČSN EN 60674-2 (34 6573) z 01.07.2017, kat. číslo: 502828

Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 9.19, Oprava 1 5.18

ČSN EN IEC 62677-1 (34 6554) z 01.05.2018, kat. číslo: 504326

Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62677-2 (34 6554) z 01.05.2018, kat. číslo: 504325

Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 2: Zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62677-3-101 (34 6554) z 01.08.2018, kat. číslo: 504935

Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 101: Teplem smrštitelné polyolefinové tvarované díly pro nízkonapětové aplikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62677-3-102 (34 6554) z 01.08.2018, kat. číslo: 504934

Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 102: Teplem smrštitelné polyolefinové tvarované díly pro středněnapětové aplikace, odolné proti vytváření vodivých stop (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60674-3-2-ed.2 (34 6573) z 01.08.2019, kat. číslo: 508163

Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na vyváženou biaxiálně orientovanou polyethylentereftalátovou (PET) fólii užívanou k elektroizolačním účelům. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62677-3-103 (34 6554) z 01.11.2019, kat. číslo: 508382

Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 103: Teplem smrštitelné polyolefinové vodivé tvarované díly pro středněnapětové aplikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60684-3-214-ed.3 (34 6553) z 01.03.2020, kat. číslo: 509822

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60684-3-216-ed.2 (34 6553) z 01.03.2020, kat. číslo: 509814

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60684-3-247-ed.2 (34 6553) z 01.03.2020, kat. číslo: 509816

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60684-3-280-ed.2 (34 6553) z 01.03.2020, kat. číslo: 509818

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60684-3-283-ed.2 (34 6553) z 01.03.2020, kat. číslo: 509820

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolaci sběrnicových tyčí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60667-3-1 (34 6513) z 01.10.2020, kat. číslo: 510533

Vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Ploché desky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60667-1 (34 6513) z 01.11.2020, kat. číslo: 510700

Vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60667-2 (34 6513) z 01.11.2020, kat. číslo: 510963

Specifikace vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60455-3-8-ed.2 (34 6571) z 01.01.2022, kat. číslo: 513889

Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pryskyřice pro příslušenství kabelů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60674-3-1-ed.2 (34 6573) z 01.04.2022, kat. číslo: 514664

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Biaxiálně orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60674-3-4 (34 6573) z 01.02.2023, kat. číslo: 516644

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 4: Polyimidové fólie používané pro elektrickou izolaci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60455-2-ed.3 (34 6571) z 01.03.2024, kat. číslo: 518423

Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60674-3-3-ed.2 (34 6573) z 01.03.2024, kat. číslo: 518422

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Polykarbonátové (PC) fólie používané pro elektrickou izolaci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60674-3-7-ed.2 (34 6573) z 01.03.2024, kat. číslo: 518421

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Fluorethylenpropylenové (FEP) fólie používané pro elektrickou izolaci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60626-1-ed.2 (34 6575) z 01.03.2024, kat. číslo: 518420

Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a obecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3466 Slídové výrobky pro elektrotechniku

- ČSN EN 60371-1 (34 6610) z 01.02.2004**, kat. číslo: 69619
Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 1: Definice a všeobecné požadavky.
- ČSN EN 60371-2-ed.2 (34 6610) z 01.04.2005**, kat. číslo: 72896
Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 2: Metody zkoušek.
- ČSN EN 60371-3-1 (34 6610) z 01.01.2007**, kat. číslo: 77717
Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Komutátorové izolační lamely a materiály. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60371-3-2 (34 6610) z 01.06.2006**, kat. číslo: 76069
Izolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Slídový papír. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07
- ČSN IEC 371-3-3 (34 6610) z 01.02.1996**, kat. číslo: 18422
Specifikace izolačních materiálů ze slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. List 3: Specifikace tuhých slídových materiálů pro tepelná zařízení.
Změny: 1 10.96
- ČSN EN 60371-3-4 (34 6610) z 01.10.1996**, kat. číslo: 20267
Specifikace izolačních materiálů ze slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Slídový papír zpevněný polyesterovou fólií s pojivem z epoxidové pryskyřice ve stavu B (IEC 371-3-4: 1992).
Změny: A1 5.07
- ČSN EN 60371-3-5-ed.2 (34 6610) z 01.06.2006**, kat. číslo: 76066
Izolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Slídový papír na skelné tkanině, vzájemně spojené epoxidovým pojivem, určený pro následnou impregnaci (VPI). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07
- ČSN EN 60371-3-6 (34 6610) z 01.05.1998**, kat. číslo: 52396
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 6: Slídový papír a skleněná tkanina spojené epoxidovým pojivem ve stavu B.
Změny: A1 5.07
- ČSN EN 60371-3-7 (34 6610) z 01.05.1998**, kat. číslo: 52397
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Slídový papír s polyesterovou fólií s epoxidovým pojivem pro ovíjení vodičů.
Změny: A1 5.07
- ČSN EN 60371-3-8 (34 6610) z 01.05.1998**, kat. číslo: 52398
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pásky na bázi slídového papíru pro nehořlavé zabezpečovací kabely.
Změny: A1 12.07
- ČSN EN 60371-3-9 (34 6610) z 01.05.1998**, kat. číslo: 52399
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 9: Formovací mikanit.
Změny: A1 12.07

3467 Elektroizolační kapaliny

- ČSN EN 61039 (34 6700) z 01.06.2009**, kat. číslo: 83529
Klasifikace izolačních kapalin. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60475 (34 6702) z 01.07.2012**, kat. číslo: 90872
Metodika vzorkování kapalných dielektrik. (Platnost do 29.6.2025).
Změny: Z1 2.23
- ČSN EN 61619 (34 6705) z 01.08.1999**, kat. číslo: 54432
Izolační kapaliny - Kontaminace polychlorovanými bifenyly (PCB) - Stanovení metodou kapilární plynové chromatografie.
- ČSN EN 60814 (34 6706) z 01.09.1999**, kat. číslo: 54983
Izolační kapaliny - Olejem impregnovaný papír a lepenka - Stanovení vody automatickou coulometrickou titrací Karl Fischera.
- ČSN EN 62021-1 (34 6707) z 01.06.2004**, kat. číslo: 70427
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část 1: Automatická potenciometrická titrace.
- ČSN EN 62021-2 (34 6707) z 01.04.2008**, kat. číslo: 80809
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část 2: Kolorimetrická titrace.
- ČSN EN 62021-3 (34 6707) z 01.04.2015**, kat. číslo: 96992
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část 3: Zkušební metody pro neminerální izolační oleje.
- ČSN EN 62535 (34 6708) z 01.09.2009**, kat. číslo: 84043
Izolační kapaliny - Zkušební metoda pro stanovení potenciálně korozivní síry v použitém a nepoužitém izolačním oleji.
- ČSN EN 62697-1 (34 6709) z 01.05.2013**, kat. číslo: 92925
Zkušební metody pro kvantitativní stanovení korozivních sloučenin síry v nepoužitých a použitých izolačních kapalinách - Část 1: Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení dibenzyldisulfidu (DBDS).
- ČSN EN 61144 (34 6710) z 01.04.1996**, kat. číslo: 19152
Zkušební metoda pro stanovení kyslíkového čísla izolačních kapalin.
- ČSN EN 61198 (34 6712) z 01.03.1997**, kat. číslo: 21051
Minerální izolační oleje - Metody pro stanovení 2-furfuralu a jemu příbuzných sloučenin.
- ČSN IEC 628 (34 6713) z 01.12.1997**, kat. číslo: 26596
Plynování izolačních kapalin při elektrickém namáhání a ionizaci.
- ČSN EN 61065 (34 6714) z 01.03.1998**, kat. číslo: 26613
Metoda vyhodnocování průtokových vlastností minerálních izolačních olejů při nízkých teplotách po ukončení stárnutí.
- ČSN EN 61197 (34 6715) z 01.03.1998**, kat. číslo: 41291
Izolační kapaliny - Lineární šíření plamene - Zkušební metoda s použitím pásku ze skleněných vláken.
- ČSN EN 60156 (34 6716) z 01.07.1998**, kat. číslo: 41994
Izolační kapaliny - Stanovení průrazného napětí při síťovém kmitočtu - Zkušební metoda.
- ČSN EN 61620 (34 6717) z 01.10.1999**, kat. číslo: 55819
Izolační kapaliny - Stanovení dielektrických ztrát měřením konduktance a kapacitance - Zkušební metoda (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 61868 (34 6718) z 01.10.1999**, kat. číslo: 56095
Izolační kapaliny - Stanovení kinematické viskozity při velmi nízkých teplotách (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60247 (34 6719) z 01.01.2005**, kat. číslo: 71962
Izolační kapaliny - Měření relativní permittivity, dielektrického ztrátového činitele (tan delta) a rezistivity při stejnosměrném napětí.
- ČSN EN 60970 (34 6720) z 01.05.2008**, kat. číslo: 80950
Izolační kapaliny - Metody pro počítání a určování velikosti částic.
- ČSN EN 60567-ed.3 (34 6725) z 01.07.2012**, kat. číslo: 90867
Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků plynů a analýza volných a rozpuštěných plynů - Návod.
- ČSN EN 60599-ed.2 (34 6726) z 01.06.2016**, kat. číslo: 500106
Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů. (Platnost do 29.6.2025).
Změny: Z1 2.23

ČSN EN 60836-ed.2 (34 6731) z 01.03.2016, kat. číslo: 99496

Specifikace nepoužitých silikonových izolačních kapalin pro elektrotechnické účely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61099-ed.2 (34 6732) z 01.06.2011, kat. číslo: 88293

Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých syntetických organických esterů pro elektrotechnické účely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60867 (34 6733) z 01.01.1997, kat. číslo: 20637

Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých kapalin na bázi syntetických aromatických uhlovodíků. (Platnost do 2.12.2025).
Změny: Z1 6.23

ČSN EN 61203 (34 6734) z 01.03.1998, kat. číslo: 26612

Syntetické organické estery pro elektrotechnické účely - Návod na úpravu transformátorových esterů v zařízeních.

ČSN EN 60465 (34 6735) z 01.12.1996, kat. číslo: 20470

Specifikace nepoužitých minerálních izolačních olejů pro olejové kabely.

ČSN IEC 963 (34 6737) z 01.09.1998, kat. číslo: 52583

Specifikace nepoužitých polybutenů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60422-ed.2 (34 6739) z 01.09.2013, kat. číslo: 93735

Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu.

ČSN EN 61181-ed.2 (34 6750) z 01.10.2007, kat. číslo: 79662

Elektrická zařízení plněná minerálním olejem - Použití analýzy rozpuštěných plynů (DGA) ke zkouškám elektrického zařízení u výrobce. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 11.12

ČSN IEC 590 (34 6755) z 01.10.2001, kat. číslo: 62196

Stanovení obsahu aromatických uhlovodíků v nových minerálních izolačních olejích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60666 (34 6756) z 01.02.2011, kat. číslo: 87586

Zjištění a určení specifických přísad v minerálních izolačních olejích.

ČSN EN 62770 (34 6760) z 01.07.2014, kat. číslo: 95635

Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité kapaliny na bázi přírodních esterů pro transformátory a podobná elektrická zařízení.

ČSN EN 50353 (34 6770) z 01.05.2002, kat. číslo: 64762

Izolační oleje - Stanovení kontaminace vláknou metodou počítání s použitím mikroskopu. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 50375 (34 6771) z 01.03.2003, kat. číslo: 66637

Zkušební metodika pro stírací materiály používané pro elektroizolační olej. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61125-ed.2 (34 6711) z 01.10.2018, kat. číslo: 505848

Izolační kapaliny - Zkušební metody pro oxidační stabilitu - Zkušební metody pro hodnocení oxidační stability izolačních kapalin v dodaném stavu.

ČSN EN IEC 60376-ed.2 (34 6740) z 01.01.2019, kat. číslo: 506729

Specifikace fluoridů sírového (SF6) technického stupně čistoty a doplňkových plynů pro použití v jeho směsích v elektrických zařízeních.

ČSN EN IEC 62961 (34 6721) z 01.06.2019, kat. číslo: 507699

Izolační kapaliny - Zkušební metody pro stanovení mezivrchového napětí izolačních kapalin - Stanovení pomocí kroužkové metody.

ČSN EN IEC 60480-ed.2 (34 6724) z 01.12.2019, kat. číslo: 509101

Specifikace pro opětovné použití fluoridu sírového (SF6) a jeho směsí v elektrických zařízeních.

ČSN EN IEC 63012 (34 6761) z 01.12.2019, kat. číslo: 509103

Izolační kapaliny - Nepoužité modifikované nebo směsné estery pro aplikace v elektrotechnice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60296-ed.3 (34 6738) z 01.02.2021, kat. číslo: 511713

Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Minerální izolační oleje pro elektrická zařízení.

ČSN EN IEC 60475-ed.2 (34 6702) z 01.02.2023, kat. číslo: 516648

Metoda vzorkování izolačních kapalin.

ČSN EN IEC 60599-ed.3 (34 6726) z 01.02.2023, kat. číslo: 516472

Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů.

ČSN EN IEC 60867-ed.2 (34 6733) z 01.06.2023, kat. číslo: 516689

Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých kapalin na bázi syntetických aromatických uhlovodíků. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3470 Zkoušení vodičů a kabelů

ČSN EN 62153-1-1 (34 7003) z 01.08.2004, kat. číslo: 70991

Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 1-1: Elektrické - Měření impulzního/skokového útlumu odrazu v kmitočtové oblasti pomocí zpětně diskretní Fourierovy transformace (IDFT). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60885-3-ed.2 (34 7003) z 01.02.2016, kat. číslo: 99258

Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 3: Zkušební metody pro měření částečných výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných silových kabelů.

ČSN EN 62153-4-2 (34 7003) z 01.08.2004, kat. číslo: 70990

Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-2: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Útlum stínění a stykový útlum - Metoda injekčních svorek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61442 (34 7005) z 01.12.2005, kat. číslo: 74553

Zkušební metody pro silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) do 36 kV ($U_m = 42$ kV).

ČSN EN 50483-1 (34 7005) z 01.10.2009, kat. číslo: 83363

Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 1: Všeobecné (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50483-2 (34 7005) z 01.10.2009, kat. číslo: 83368

Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 2: Kotevní a nosné svorky pro samonosné svazkové vedení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50483-3 (34 7005) z 01.10.2009, kat. číslo: 83367

Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 3: Kotevní a nosné svorky pro systém s nulovým nosným lanem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50483-4 (34 7005) z 01.10.2009, kat. číslo: 83366

Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 4: Spojky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50483-5 (34 7005) z 01.10.2009, kat. číslo: 83365

Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 5: Elektrická zkouška stárnutí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50483-6 (34 7005) z 01.10.2009, kat. číslo: 83364

Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 6: Environmentální zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN 347007-ed.2 (34 7007) z 01.08.2006, kat. číslo: 76235

Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací.
Změny: Z1 7.09

ČSN EN 60811-100 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91933

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 100: Obecně.

ČSN EN 60811-201 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91944

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 201: Základní zkoušky - Měření tloušťky izolace.
Změny: A1 3.18

ČSN EN 60811-202 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91945

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 202: Základní zkoušky - Měření tloušťky nekovového pláště.
Změny: A1 3.18

ČSN EN 60811-203 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91946

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 203: Základní zkoušky - Měření vnějších rozměrů.

ČSN EN 60811-301 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91947

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 301: Elektrické zkoušky - Měření permitivity výplňových směsí při 23 °C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60811-302 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91948

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 302: Elektrické zkoušky - Měření stejnosměrného měrného odporu výplňových směsí při 23 °C a 100 °C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60811-401 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91949

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 401: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí v horkovzdušné peci.
Změny: A1 3.18

ČSN EN 60811-402 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91950

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 402: Ostatní zkoušky - Zkouška nasákavosti vodou.

ČSN EN 60811-403 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91951

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 403: Ostatní zkoušky - Odolnost sesíťených směsí vůči ozónu.

ČSN EN 60811-404 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91952

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 404: Ostatní zkoušky - Zkouška pláště ponořením do minerálního oleje.

ČSN EN 60811-405 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91953

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 405: Ostatní zkoušky - Tepelná stabilita izolací a pláštů z PVC.
Změny: Oprava 12.16

ČSN EN 60811-406 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91954

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 406: Ostatní zkoušky - Odolnost polyethylenových a polypropylenových směsí vůči popraskání. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60811-407 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91955

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 407: Ostatní zkoušky - Měření přírůstku hmotnosti polyethylenových a polypropylenových směsí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60811-408 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91956

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 408: Ostatní zkoušky - Dlouhodobá tepelná stabilita polyethylenových a polypropylenových směsí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60811-409 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91957

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 409: Ostatní zkoušky - Úbytek hmotnosti termoplastických izolačních a plášťových směsí.

ČSN EN 60811-410 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91958

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 410: Ostatní zkoušky - Zkušební metoda pro degradaci mědi vodičů izolovaných polyolefinem pomocí katalytické oxidace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.18

ČSN EN 60811-411 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91959

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 411: Ostatní zkoušky - Křehkost výplňových směsí při nízké teplotě.

ČSN EN 60811-412 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91960

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 412: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí ve vzduchové bombě.

ČSN EN 60811-501 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91961

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 501: Mechanické zkoušky - Zkoušky pro určení mechanických vlastností izolačních a plášťových směsí.
Změny: A1 3.19

ČSN EN 60811-502 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91962

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 502: Mechanické zkoušky - Zkouška smrštivosti izolace.

ČSN EN 60811-503 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91963

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 503: Mechanické zkoušky - Zkouška smrštivosti pláště.

ČSN EN 60811-504 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91964

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 504: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště navíjením při nízké teplotě.

ČSN EN 60811-505 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91965

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 505: Mechanické zkoušky - Prodloužení izolace a pláště při nízké teplotě.

ČSN EN 60811-506 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91966

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 506: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště rázem při nízké teplotě.

ČSN EN 60811-507 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91967

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 507: Mechanické zkoušky - Zkouška sesíťených materiálů tlakem při vysoké teplotě.

ČSN EN 60811-508 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91968

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 508: Mechanické zkoušky - Tlak při vysoké teplotě pro izolaci a plášť.
Změny: A1 3.18

ČSN EN 60811-509 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91969

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 509: Mechanické zkoušky - Zkouška odolnosti izolace a pláště proti popraskání (zkouška tepelným šokem).
Změny: A1 3.18

ČSN EN 60811-510 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91970

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 510: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu.

ČSN EN 60811-511 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91971

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 511: Mechanické zkoušky - Měření bodu skápnutí polyethylenových směsí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.18

ČSN EN 60811-512 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91972

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 512: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetřetí po kondicionování při zvýšené teplotě.

ČSN EN 60811-513 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91973

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 513: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navíjením po kondicionování.

ČSN EN 60811-601 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91974

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 601: Fyzikální zkoušky - Měření bodu skápnutí výplňových směsí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60811-602 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91975

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 602: Fyzikální zkoušky - Oddělování oleje ve výplňových směsích. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60811-603 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91976

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 603: Fyzikální zkoušky - Měření celkového čísla kyselosti výplňových směsí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60811-604 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91977

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 604: Fyzikální zkoušky - Měření nepřítomnosti korozivních složek ve výplňových směších.

ČSN EN 60811-605 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91978

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 605: Fyzikální zkoušky - Stanovení obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylenových směších.

ČSN EN 60811-606 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91979

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 606: Fyzikální zkoušky - Metody pro stanovení hustoty.

ČSN EN 60811-607 (34 7010) z 01.01.2013, kat. číslo: 91980

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 607: Fyzikální zkoušky - Zkouška pro stanovení rozptylu sazí v polyethylenu a polypropyleny. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60229 (34 7011) z 01.05.2009, kat. číslo: 82810

Elektrické kabely - Zkoušky výtlačně lisovaných vnějších plášťů se speciální ochranou funkcí.

ČSN EN 50414 (34 7013) z 01.02.2007, kat. číslo: 77853

Zkušební metody pro analýzu olava v PVC z izolace a pláště elektrických a optických kabelů - Metoda A: Stanovení celkového obsahu olava plamenovou atomovou absorpční spektrometrií - Metoda B: Kvalitativní analýza olava zbarvením sulfidem olovnatým.

ČSN EN 50363-0-ed.2 (34 7013) z 01.02.2012, kat. číslo: 90012

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 0: Všeobecný úvod.

ČSN EN 50363-1 (34 7013) z 01.08.2006, kat. číslo: 76233

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 1: Zesítené elastomerové izolační směsi.

ČSN EN 50363-2-1 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76539

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 2-1: Zesítené elastomerové plášťové směsi.

Změny: A1 2.12

ČSN EN 50363-2-2 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76538

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 2-2: Zesítené elastomerové povrchové směsi.

ČSN EN 50363-3 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76546

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 3: PVC izolační směsi.

Změny: A1 2.12

ČSN EN 50363-4-1 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76545

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 4-1: PVC plášťové směsi.

ČSN EN 50363-4-2 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76544

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 4-2: PVC povrchové směsi.

ČSN EN 50363-5 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76543

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 5: Bezhalogenové, zesítené izolační směsi.

Změny: A1 2.12

ČSN EN 50363-6 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76553

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 6: Bezhalogenové, zesítené plášťové směsi.

Změny: A1 2.12

ČSN EN 50363-7 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76552

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 7: Bezhalogenové, termoplastické izolační směsi.

ČSN EN 50363-8 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76551

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 8: Bezhalogenové, termoplastické plášťové směsi.

Změny: A1 2.12

ČSN EN 50363-9-1 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76549

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 9-1: Smíšené izolační směsi - Zesítený polyvinylchlorid (XLPVC).

ČSN EN 50363-10-1 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76548

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 10-1: Smíšené plášťové směsi - Zesítený polyvinylchlorid (XLPVC).

ČSN EN 50363-10-2 (34 7013) z 01.09.2006, kat. číslo: 76547

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 10-2: Smíšené plášťové směsi - Termoplastický polyuretan.

ČSN EN 61034-1 (34 7020) z 01.01.2006, kat. číslo: 74841

Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení.

Změny: A1 8.14, A2 8.20

ČSN EN 61034-2 (34 7020) z 01.01.2006, kat. číslo: 74840

Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup a požadavky.

Změny: A1 3.14, A2 8.20

ČSN 34 7022 z 01.01.1999, kat. číslo: 54178

Zkoušky olejových kabelů s izolací z papíru nebo polypropylenového vrstveného papíru a kovovým pláštěm a soubory pro střídavé napětí do 400 kV ($U_m = 420$ kV) včetně (Text normy není součástí výtisku).

ČSN 34 7023 z 01.01.1999, kat. číslo: 54177

Zkoušky kabelů s vnitřním tlakem plynu a souborů pro střídavé napětí do 275 kV ($U_m = 300$ kV) včetně (Text normy není součástí výtisku).

ČSN 34 7024 z 01.01.1999, kat. číslo: 53909

Zkoušky kabelů s vnějším tlakem plynu a souborů pro střídavé napětí do 275 kV ($U_m = 300$ kV) včetně (Text normy není součástí výtisku).

ČSN IEC 949 (34 7025) z 01.09.2001, kat. číslo: 62636

Výpočet dovolených tepelných zkratových proudů, který bere v úvahu neadiabatický ohřev.

Změny: A1 11.18

ČSN EN 62230 (34 7028) z 01.05.2008, kat. číslo: 80858

Elektrické kabely - Průběžná zkouška napětím.

Změny: A1 8.14

ČSN EN 62153-4-7-ed.2 (34 7003) z 01.10.2016, kat. číslo: 500676

Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance ZT a útlumu stínění aS nebo vazebního útlumu aC konektorů a sestav do 3 GHz a výše - Triaxiální metoda koncentrických trubek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 27.8.2024).

Změny: A1 12.18, Z1 5.22

ČSN EN 50620 (34 7012) z 01.11.2017, kat. číslo: 503568

Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla.

Změny: A1 3.20

ČSN EN IEC 60230-ed.2 (34 7004) z 01.10.2018, kat. číslo: 504938

Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 7.23

ČSN EN IEC 61238-1-1 (34 7002) z 01.04.2020, kat. číslo: 508517

Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-1: Zkušební metody a požadavky na tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) zkoušené na neizolovaných vodičích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61238-1-2 (34 7002) z 01.04.2020, kat. číslo: 508516

Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-2: Zkušební metody a požadavky na izolační propichovací konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) zkoušené na neizolovaných vodičích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61238-1-3 (34 7002) z 01.04.2020, kat. číslo: 508514

Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-3: Zkušební metody a požadavky na tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) až 36 kV ($U_m = 42$ kV) na neizolovaných vodičích (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A11 7.20

ČSN 347006-ed.3 (34 7006) z 01.04.2020, kat. číslo: 509594

Zkušební požadavky na kabelové soubory pro použití na napájecích kabelech jmenovitého napětí od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabelové soubory pro kabely s extrudovanou izolací.

ČSN IEC 60840 (34 7012) z 01.11.2020, kat. číslo: 511169

Silnoproudé kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich kabelové soubory pro jmenovité napětí od 30 kV ($U_m=36$ kV) do 150 kV ($U_m=170$ kV) - Zkušební metody a požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 6.21

ČSN 347010-82-ed.2 (34 7010) z 01.12.2020, kat. číslo: 511257

Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody.

ČSN EN IEC 62153-4-15 (34 7003) z 01.03.2022, kat. číslo: 513710

Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-15: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance a útlumu stínění - nebo vazebního útlumu s triaxiálními články (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62153-4-5 (34 7003) z 01.04.2022, kat. číslo: 513933

Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-5: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Útlum stínění a stykový útlum - Metoda absorpčních svorek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62153-4-16 (34 7003) z 01.04.2022, kat. číslo: 513934

Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-16: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Rozšíření kmitočtového rozsahu k vyšším frekvencím pro přenosovou impedanci a na nižší frekvence pro měření útlumu stínění pomocí triaxiální sestavy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62153-4-7-ed.3 (34 7003) z 01.05.2022, kat. číslo: 514643

Zkušební metody metalických komunikačních kabelů a jiných pasivních komponentů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance ZT a útlumu stínění aS nebo vazebního útlumu aC konektorů a sestav - Triaxiální metoda koncentrických trubek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 62930 (34 7029) z 01.09.2023, kat. číslo: 517813

Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy se jmenovitým napětím 1,5 kV DC.

3471 Vodiče a kabely v podmínkách požáru

ČSN EN 60754-1 (34 7104) z 01.01.2015, kat. číslo: 96421

Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Stanovení obsahu halogenovodíku.
Změny: A1 8.20

ČSN EN 60754-2 (34 7104) z 01.01.2015, kat. číslo: 96426

Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2: Stanovení acidity (měření pH) a konduktivity.
Změny: A1 8.20

ČSN EN 50200-ed.3 (34 7105) z 01.08.2016, kat. číslo: 500395

Zkušební metoda požární odolnosti pro nechráněné kabely malých průměrů určených pro použití v nouzových obvodech.

ČSN EN 60332-1-1 (34 7107) z 01.05.2005, kat. číslo: 72945

Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Zkušební zařízení.
Změny: A1 5.16

ČSN EN 60332-1-2 (34 7107) z 01.04.2005, kat. číslo: 72950

Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen.
Změny: A1 5.16, A11 4.17, A12 5.21

ČSN EN 60332-1-3 (34 7107) z 01.04.2005, kat. číslo: 72949

Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-3: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro určení hořících kapek/částic.
Změny: A1 5.16

ČSN EN 60332-2-1 (34 7107) z 01.05.2005, kat. číslo: 72946

Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 2-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého průřezu s jednou izolací - Zkušební zařízení.

ČSN EN 60332-2-2 (34 7107) z 01.04.2005, kat. číslo: 72948

Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 2-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého průřezu s jednou izolací - Postup pro svítivý plamen.

ČSN EN 50399 (34 7113) z 01.01.2012, kat. číslo: 89939

Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky. (Platnost do 8.8.2025).
Změny: A1 2.17, Oprava1 5.13, Z1 12.23

ČSN EN 50575 (34 7113) z 01.08.2015, kat. číslo: 97920

Silové, ovládací a komunikační kabely - Kabely pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň.
Změny: A1 2.17, Oprava1 12.23

ČSN EN 50618 (34 7113) z 01.10.2015, kat. číslo: 98447

Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy.

ČSN IEC 60331-11 (34 7115) z 01.10.2001, kat. číslo: 62922

Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 11: Zařízení - Samostatné hoření při teplotě plamene alespoň 750°C.

ČSN IEC 60331-21 (34 7115) z 01.10.2001, kat. číslo: 62923

Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 21: Postupy a požadavky - Kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV včetně.

ČSN IEC 60331-23 (34 7115) z 01.10.2001, kat. číslo: 62924

Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 23: Postupy a požadavky - Elektrické kabely pro přenos dat.

ČSN IEC 60331-25 (34 7115) z 01.10.2001, kat. číslo: 62925

Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 25: Postupy a požadavky - Kabely s optickými vlákny.

ČSN EN 50497 (34 7117) z 01.07.2008, kat. číslo: 81244

Doporučená zkušební metoda pro stanovení vypocování změkčovadla z PVC izolace a pláště kabelů.

ČSN EN 62420 (34 7117) z 01.03.2009, kat. číslo: 82844

Koncentrické lanované venkovní elektrické vodiče obsahující jednu nebo více vrstev.

ČSN EN 50577 (34 7113) z 01.10.2016, kat. číslo: 500886

Elektrické kabely - Zkouška požární odolnosti nechráněných elektrických kabelů (P klasifikace).

ČSN CLC/TS 50576 (34 7113) z 01.09.2017, kat. číslo: 502832

Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň. (Platnost do 12.12.2025).
Změny: Z1 12.23

ČSN EN 50655-1 (34 7116) z 01.08.2018, kat. číslo: 505600

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné směsi.

ČSN EN 50655-2 (34 7116) z 01.08.2018, kat. číslo: 505602

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 2: Identifikace pro teplem smrštitelné komponenty pro aplikace nízkého a středního napětí až do 20,8/36 (42) kV.

ČSN EN 50655-3 (34 7116) z 01.08.2018, kat. číslo: 505605

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 3: Identifikace pro komponenty smrštitelné za studena pro nízké a střední napětí až do 20,8/36 (42) kV.

ČSN EN IEC 60332-3-10-ed.2 (34 7107) z 01.05.2019, kat. číslo: 507293

Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Zařízení.

Změny: A11 5.21

ČSN EN IEC 60332-3-21-ed.2 (34 7107) z 01.05.2019, kat. číslo: 507291

Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A F/R.

ČSN EN IEC 60332-3-22-ed.2 (34 7107) z 01.05.2019, kat. číslo: 507289

Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A.

ČSN EN IEC 60332-3-23-ed.2 (34 7107) z 01.05.2019, kat. číslo: 507287

Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie B.

ČSN EN IEC 60332-3-24-ed.2 (34 7107) z 01.05.2019, kat. číslo: 507285

Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie C.

ČSN EN IEC 60332-3-25-ed.2 (34 7107) z 01.05.2019, kat. číslo: 507283

Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie D.

ČSN EN IEC 60331-1 (34 7115) z 01.04.2020, kat. číslo: 509588

Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 1: Požární zkušební metoda s rázem při teplotě alespoň 830 °C pro kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV včetně a s celkovým vnějším průměrem větším než 20 mm.

ČSN EN IEC 60754-3 (34 7104) z 01.05.2020, kat. číslo: 509587

Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 3: Měření nízké úrovně obsahu halogenů iontovou chromatografií.

ČSN EN 50399-ed.2 (34 7113) z 01.12.2023, kat. číslo: 518327

Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky.

ČSN EN 50576 (34 7113) z 01.12.2023, kat. číslo: 518427

Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň.

3472 Jádra kabelů

ČSN EN 60228 (34 7201) z 01.07.2005, kat. číslo: 73646

Jádra izolovaných kabelů.

Změny: Oprava 1 2.08

3473 Vodiče pro vinutí

ČSN EN 60851-5-ed.2 (34 7303) z 01.05.2009, kat. číslo: 83440

Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti.

Změny: A1 2.12, A2 7.20

ČSN EN 62004 (34 7306) z 01.04.2010, kat. číslo: 85581

Tepelně odolné dráty ze slitiny hliníku pro vodiče venkovních vedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 11.4.2025).

Změny: Z1 10.22

ČSN EN 60317-0-1-ed.3 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95371

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu.

Změny: A1 7.20

ČSN EN 60317-0-3-ed.2 (34 7307) z 01.03.2009, kat. číslo: 82763

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-3: Všeobecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu.

Změny: A1 6.14, A2 7.20

ČSN EN 60317-0-9 (34 7307) z 01.05.2016, kat. číslo: 99346

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-9: Obecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič pravoúhlého průřezu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60317-8 (34 7307) z 01.12.2010, kat. číslo: 87439

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 8: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180.

ČSN EN 60317-13 (34 7307) z 01.12.2010, kat. číslo: 87437

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200.

ČSN EN 60317-15 (34 7307) z 01.05.2005, kat. číslo: 73117

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180.

Změny: A1 11.10

ČSN EN 60317-20 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95539

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155.

Změny: A1 4.20

ČSN EN 60317-21 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95540

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155.

Změny: A1 4.20

ČSN EN 60317-22 (34 7307) z 01.05.2005, kat. číslo: 73115

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 22: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180.

Změny: A1 10.10

ČSN EN 60317-23 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95541

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180.

Změny: A1 3.20

ČSN EN 60317-28 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95561

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180.

ČSN IEC 317-29 (34 7307) z 01.06.1994, kat. číslo: 16347

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 29: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní vrstvou z polyamid-imidu, třída 200.

Změny: 1 4.97, 2 12.98, Z3 2.11

ČSN EN 60317-31 (34 7307) z 01.07.2016, kat. číslo: 500321

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 31: Měděný vodič pravouhého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60317-32 (34 7307) z 01.07.2016, kat. číslo: 500323

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 32: Měděný vodič pravouhého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60317-33 (34 7307) z 01.07.2016, kat. číslo: 500325

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 33: Měděný vodič pravouhého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60317-35-ed.2 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95563

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155, s lepicí vrstvou.
Změny: A1 4.20

ČSN EN 60317-36-ed.2 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95565

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou.
Změny: A1 4.20

ČSN EN 60317-37-ed.2 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95567

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou.

ČSN EN 60317-38-ed.2 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95569

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamid-imidem, třída 200, s lepicí vrstvou.

ČSN EN 60317-43 (34 7307) z 01.04.1999, kat. číslo: 55481

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 43: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída 240.
Změny: A1 11.10

ČSN EN 60317-44 (34 7307) z 01.04.1999, kat. číslo: 55479

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 44: Měděný vodič pravouhého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída 240.
Změny: A1 11.10

ČSN EN 60317-46-ed.2 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95571

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240.

ČSN EN 60317-47-ed.2 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95573

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravouhého průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240.

ČSN EN 60317-48-ed.2 (34 7307) z 01.05.2013, kat. číslo: 92683

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 48: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155.

ČSN EN 60317-49-ed.2 (34 7307) z 01.05.2013, kat. číslo: 92692

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 49: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný vysokoteplotní pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180.

ČSN EN 60317-50-ed.2 (34 7307) z 01.05.2013, kat. číslo: 92687

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 50: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný silikonovou pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200.

ČSN EN 60317-51-ed.2 (34 7307) z 01.10.2014, kat. číslo: 96130

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 51: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 180.

ČSN EN 60317-52-ed.2 (34 7307) z 01.10.2014, kat. číslo: 96132

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220.

ČSN EN 60317-53-ed.2 (34 7307) z 01.01.2015, kat. číslo: 96503

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 53: Měděný vodič pravouhého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220.

ČSN EN 60317-55-ed.2 (34 7307) z 01.07.2014, kat. číslo: 95575

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 180.
Změny: A1 4.20

ČSN EN 60317-57 (34 7307) z 01.06.2011, kat. číslo: 88183

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 57: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 220.

ČSN EN 60317-58 (34 7307) z 01.06.2011, kat. číslo: 88184

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 58: Měděný vodič pravouhého průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 220.

ČSN EN 60317-59 (34 7307) z 01.08.2016, kat. číslo: 500035

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 59: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 240 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60851-1 (34 7308) z 01.07.1998, kat. číslo: 52655

Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecné. (Platnost do 21.7.2024).
Změny: A1 11.04, A2 8.10, Z1 3.22

ČSN EN 60851-2-ed.2 (34 7308) z 01.07.2010, kat. číslo: 86193

Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů.
Změny: A1 2.16, A2 4.20

ČSN EN 60851-3-ed.2 (34 7308) z 01.01.2010, kat. číslo: 84625

Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti.
Změny: A1 5.14, A2 5.20

ČSN EN 60851-6-ed.2 (34 7308) z 01.02.2013, kat. číslo: 92118

Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6: Tepelné vlastnosti.

ČSN EN 60264-1 (34 7384) z 01.01.1997, kat. číslo: 20696

Balení vodičů pro vinutí - Část 1: Kontejnery pro vodiče kruhového průřezu pro vinutí.
Změny: A1 1.10

ČSN EN 60264-2-1 (34 7385) z 01.01.1997, kat. číslo: 20697

Balení vodičů pro vinutí - Část 2-1: Cívky s válcovým bubnem - Základní rozměry.
Změny: A1 6.04

ČSN IEC 264-2-2 (34 7386) z 01.09.1994, kat. číslo: 16569

Balení vodičů pro vinutí - Část 2-2: Cívky s válcovým bubnem - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu.
Změny: 1 1.96, Z2 10.04

ČSN IEC 264-2-3 (34 7388) z 01.09.1994, kat. číslo: 16570

Balení vodičů pro vinutí - Část 2-3: Cívky s válcovým bubnem - Specifikace nevratných cívek z termoplastického materiálu.
Změny: 1 1.96, Z2 10.04

ČSN IEC 264-3-3 (34 7392) z 01.09.1994, kat. číslo: 16589

Balení vodičů pro vinutí - Část 3-3: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace nevratných cívek z termoplastického materiálu.
Změny: 1 2.96, Z2 10.04

ČSN EN 60264-3-1 (34 7393) z 01.03.2001, kat. číslo: 61275

Balení vodičů pro vinutí - Část 3-1: Cívky s kuželovým bubnem - Základní rozměry.
Změny: A1 6.04

ČSN EN 60264-3-2 (34 7393) z 01.10.2000, kat. číslo: 59275

Balení vodičů pro vinutí - Část 3-2: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu.

ČSN EN 60264-3-4 (34 7393) z 01.10.2000, kat. číslo: 59282

Balení vodičů pro vinutí - Část 3-4: Cívky s kuželovým bubnem - Základní rozměry kontejnerů pro cívky s kuželovým bubnem.

ČSN EN 60264-3-5 (34 7393) z 01.10.2000, kat. číslo: 59276

Balení vodičů pro vinutí - Část 3-5: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace pro cívkové kontejnery vyrobené z termoplastického materiálu.

ČSN EN 60264-5-2 (34 7393) z 01.05.2002, kat. číslo: 64665

Balení vodičů pro vinutí - Část 5-2: Cívky s válcovým jádrem a kónickou přírubou - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu.

ČSN EN 60264-4-1 (34 7394) z 01.10.2011, kat. číslo: 89109

Balení vodičů pro vinutí - Část 4-1: Zkušební metody - Cívky z termoplastických materiálů.

ČSN EN 60264-4-2 (34 7394) z 01.09.1996, kat. číslo: 20095

Balení vodičů pro vinutí - Část 4: Zkušební metody - Oddíl druhý: Kontejnery z termoplastických materiálů pro cívky s kuželovým bubnem (IEC 264-4-2: 1992).
Změny: A1 11.04, Oprava 1 2.08

ČSN EN 60264-5-1 (34 7395) z 01.01.1999, kat. číslo: 54577

Balení vodičů pro vinutí - Část 5-1: Cívky s válcovým jádrem a kónickou přírubou - Základní rozměry (Text normy není součástí výtisku).
Změny: A1 6.04

ČSN EN 60851-4-ed.2 (34 7308) z 01.03.2017, kat. číslo: 501952

Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4: Chemické vlastnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60317-67 (34 7307) z 01.10.2017, kat. číslo: 502893

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 67: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 105 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60317-68 (34 7307) z 01.10.2017, kat. číslo: 502892

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 68: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120 (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 2.20

ČSN EN 60317-69 (34 7307) z 01.10.2017, kat. číslo: 502891

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 69: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyamid-imidem, s vrchní polyesterovou nebo polyesterimidovou vrstvou, třída 220 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60317-0-10 (34 7307) z 01.02.2018, kat. číslo: 503367

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-10: Obecné požadavky - Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, neimpregnovaný nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60317-0-7-ed.2 (34 7307) z 01.04.2018, kat. číslo: 503827

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolované (FIW) lakované vodiče pro vinutí, bez izolačních vad (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60317-56-ed.2 (34 7307) z 01.04.2018, kat. číslo: 503829

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyuretanem, bez izolačních vad, třída 180 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-73 (34 7307) z 01.10.2018, kat. číslo: 505360

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 73: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-74 (34 7307) z 01.10.2018, kat. číslo: 505359

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 74: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-0-8-ed.2 (34 7307) z 01.05.2020, kat. číslo: 509677

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-8: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, neimpregnovaný a stavený, nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný.

ČSN EN IEC 60317-80 (34 7307) z 01.05.2020, kat. číslo: 509676

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 80: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120, s lepicí vrstvou.

ČSN EN IEC 60317-27-3 (34 7307) z 01.08.2020, kat. číslo: 509963

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-3: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-71-ed.2 (34 7307) z 01.12.2020, kat. číslo: 510967

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 71: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-72-ed.2 (34 7307) z 01.12.2020, kat. číslo: 510965

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 72: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, impregnovaný silikonovou pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-0-2-ed.3 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511342

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič pravoúhlého průřezu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-0-4-ed.3 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 510969

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-4: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-0-6-ed.2 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511336

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-6: Všeobecné požadavky - Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-12-ed.2 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511320

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-17-ed.2 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511328

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 17: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 105 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-18-ed.2 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511326

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 18: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-25-ed.2 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511322

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 25: Hliníkový vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vnější polyamid-imidovou vrstvou, třída 200 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-27-1 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511340

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-1: Měděný vodič kruhového průřezu s ovinutím papírovou páskou (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-27-2 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511341

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-2: Hliníkový vodič kruhového průřezu s ovinutím papírovou páskou (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-27-4 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511339

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-4: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-60-1 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511333

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 60-1: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný, teplotní index 155 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-60-2 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511332

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 60-2: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-61-ed.2 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 510961

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 61: Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, minimální třída 180, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-62-ed.2 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511324

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 62: Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, minimální třída 200, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-70-1 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511331

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 70-1: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný, teplotní index 155 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-70-2 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511330

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 70-2: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, impregnovaný/lakovaný, teplotní index 155 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-82 (34 7307) z 01.02.2021, kat. číslo: 511338

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 82: Měděný vodič pravouhlého průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 200 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60172-ed.3 (34 7304) z 01.07.2021, kat. číslo: 512799

Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60317-84 (34 7307) z 01.03.2022, kat. číslo: 514273

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 84: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 200 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60851-1-ed.2 (34 7308) z 01.03.2022, kat. číslo: 514511

Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Obecné.

ČSN EN IEC 60317-89 (34 7307) z 01.02.2024, kat. číslo: 518369

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 89: Hliníkový vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 200 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60317-93 (34 7307) z 01.02.2024, kat. číslo: 518370

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 93: Měděný vodič pravouhlého průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem a vrchní polyamidovou vrstvou, třída 200 (Norma k přímému použití jako ČSN).

3474 Silové vodiče

ČSN EN 50565-1 (34 7402) z 01.02.2015, kat. číslo: 96628

Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U0/U) - Část 1: Obecné pokyny.

ČSN EN 50565-2 (34 7402) z 01.02.2015, kat. číslo: 96715

Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U0/U) - Část 2: Specifický návod pro typy kabelů související s EN 50525.

ČSN EN 50334 (34 7403) z 01.12.2001, kat. číslo: 63296

Označování žil elektrických kabelů.

ČSN 347405-ed.2 (34 7405) z 01.11.2010, kat. číslo: 86904

Distribuční kabely s výtlachně lisovanou izolací pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 13.3.2026).

Změny: Z1 3.24

ČSN 34 7406 z 01.09.1997, kat. číslo: 50069

Distribuční kabely pro střední napětí s papírovou izolací (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Z1 1.02

ČSN 34 7407 z 01.09.1997, kat. číslo: 50070

Silové kabely pro jmenovité napětí od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36(42) kV v ohnivzdorném provedení pro elektrárny (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Z1 7.01, Z2 1.06

ČSN EN 50393-ed.2 (34 7408) z 01.11.2015, kat. číslo: 98716

Zkušební metody a požadavky pro příslušenství distribučních kabelů o jmenovitém napětí 0,6/1,0 (1,2) kV.

ČSN EN 60719 (34 7408) z 01.01.1996, kat. číslo: 18804

Výpočet nejmenších a největších vnějších rozměrů kabelů s měděným kruhovým jádrem a jmenovitým napětím do 450/750 V včetně.

ČSN EN 50525-1 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89737

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 1: Všeobecné požadavky.

Změny: A1 10.23

ČSN EN 50525-2-11 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89734

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 2-11: Kabely pro všeobecné použití - Flexibilní kabely s PVC termoplastickou izolací.

ČSN EN 50525-2-12 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89739

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 2-12: Kabely pro všeobecné použití - Prodlužovací vedení s PVC termoplastickou izolací.

ČSN EN 50525-2-21 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89741

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 2-21: Kabely pro všeobecné použití - Flexibilní kabely se sesítěnou elastomerovou izolací.

ČSN EN 50525-2-22 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89748

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 2-22: Kabely pro všeobecné použití - Vysoce flexibilní opletené kabely se sesítěnou elastomerovou izolací.

ČSN EN 50525-2-31 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89750

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 2-31: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové neoplášťované kabely s PVC termoplastickou izolací.

ČSN EN 50525-2-41 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89753

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 2-41: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové kabely se sesítěnou silikonovou izolací.

ČSN EN 50525-2-42 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89755

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 2-42: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové neoplášťované kabely se sesítěnou EVA izolací.

ČSN EN 50525-2-51 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89757

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 2-51: Kabely pro všeobecné použití - Oleji odolné ovládací kabely s PVC termoplastickou izolací.

ČSN EN 50525-2-71 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89759

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 2-71: Kabely pro všeobecné použití - Ploché pokovené kabely (šňůry) s PVC termoplastickou izolací.

ČSN EN 50525-2-72 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89761

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 2-72: Kabely pro všeobecné použití - Ploché rozdělitelné kabely (šňůry) s PVC termoplastickou izolací.

ČSN EN 50525-2-81 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89763

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U0/U) včetně - Část 2-81: Kabely pro všeobecné použití - Kabely se sesítěným elastomerovým obalem pro obloukové svařování.

ČSN EN 50525-2-82 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89765

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-82: Kabely pro všeobecné použití - Kabely se sesítěnou elastomerovou izolací pro dekorativní řetězce.

ČSN EN 50525-2-83 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89767

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-83: Kabely pro všeobecné použití - Vícežilové kabely se sesítěnou silikonovou izolací.

ČSN EN 50525-3-11 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89769

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 3-11: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Flexibilní kabely s bezhalogenní termoplastickou izolací a s nízkou emisí dýmu.

ČSN EN 50525-3-21 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89771

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 3-21: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Flexibilní kabely s bezhalogenní sesítěnou izolací a s nízkou emisí dýmu.

ČSN EN 50525-3-31 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89773

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 3-31: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Jednožilové kabely bez pláště s bezhalogenní termoplastickou izolací a s nízkou emisí dýmu.

ČSN EN 50525-3-41 (34 7410) z 01.12.2011, kat. číslo: 89775

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 3-41: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Jednožilové kabely bez pláště s bezhalogenní sesítěnou izolací a s nízkou emisí dýmu.

ČSN 34 7411 z 01.09.2014, kat. číslo: 95651

Elektrické kabely pro jmenovitá napětí 450/750 V s PVC termoplastickou izolací a pláštěm pro pevné uložení.

ČSN IEC 287-1-2 (34 7420) z 01.10.2000, kat. číslo: 59646

Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Oddíl 2: Činitele pro výpočet ztrát vířivými proudy v pláštích kabelů uspořádaných ve dvou obvodcích uložených vedle sebe.

ČSN IEC 287-2-2 (34 7420) z 01.10.2000, kat. číslo: 59644

Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 2: Tepelný odpor - Oddíl 2: Postup výpočtu přepočítacích součinitelů pro kabely seskupené na vzduchu chráněné před slunečním zářením.

ČSN EN 50395 (34 7423) z 01.06.2006, kat. číslo: 75892

Elektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí.
Změny: A1 2.12

ČSN EN 50396 (34 7424) z 01.06.2006, kat. číslo: 75893

Neelektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí.
Změny: A1 2.12

ČSN EN 60702-1 (34 7471) z 01.01.2003, kat. číslo: 66019

Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 1: Kabely.
Změny: A1 10.15

ČSN EN 60702-2 (34 7471) z 01.01.2003, kat. číslo: 66018

Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 2: Koncovky.
Změny: A1 10.15

ČSN EN 50214-ed.2 (34 7472) z 01.08.2007, kat. číslo: 79162

Ploché ohebné kabely s polyvinylchloridovým pláštěm.
Změny: Oprava 12.08

ČSN EN 61395 (34 7474) z 01.07.1999, kat. číslo: 56330

Vodiče venkovního elektrického vedení - Postup zkoušky tečením u lanovaných vodičů (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60702-3 (34 7471) z 01.01.2017, kat. číslo: 500797

Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 3: Návod na použití (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 60287-1-1+A1 (34 7420) z 01.10.2017, kat. číslo: 503439

Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1-1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Obecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 60502-2 (34 7419) z 01.03.2019, kat. číslo: 506839

Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV (Um=1,2 kV) do 30 kV (Um=36 kV) - Část 2: Kabely pro jmenovitá napětí od 6 kV (Um=7,2 kV) do 30 kV (Um=36 kV).

ČSN IEC 60287-3-1 (34 7420) z 01.11.2019, kat. číslo: 508840

Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 3-1: Provozní podmínky - Místní referenční podmínky.

ČSN 347409-ed.2 (34 7409) z 01.06.2021, kat. číslo: 512452

Systém značení kabelů a vodičů.

ČSN IEC 60502-1 (34 7419) z 01.09.2022, kat. číslo: 515270

Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Část 1: Kabely pro jmenovitá napětí 1 kV (Um = 1,2 kV) a 3 kV (Um = 3,6 kV).

ČSN 347405-ed.3 (34 7405) z 01.03.2024, kat. číslo: 517456

Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovitá napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN 34 7413 z 01.03.2024, kat. číslo: 518966

Signální a ovládací kabely pro řídicí systémy - Typ JYTY.

3475 Šňůry a vodiče pro zvláštní účely

ČSN EN 50143-ed.2 (34 7504) z 01.01.2010, kat. číslo: 84838

Kabely pro instalace osvětlovacích trubíc s doutnavkovým výbojem s počátečním jmenovitým napětím naprázdno nad 1000 V, ale nepřevyšujícím 10 000 V.

ČSN EN 50540 (34 7504) z 01.02.2011, kat. číslo: 86510

Vodiče venkovního elektrického vedení - Hliníkové vodiče s ocelovou výstuž (ACSS) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 889 (34 7504) z 01.03.1997, kat. číslo: 21080

Tvrdé tažené hliníkové dráty pro vodiče nadzemního vedení. (Platnost do 11.4.2025).
Změny: 1 7.97, Z2 10.22

ČSN EN 61232 (34 7505) z 01.12.1997, kat. číslo: 22510

Ocelohliníkové dráty pro elektrotechniku. (Platnost do 11.4.2025).
Změny: A11 6.01, Z1 10.22

ČSN EN 61138-ed.2 (34 7506) z 01.10.2008, kat. číslo: 81732

Kabely pro přenosné uzemňovací a zkratovací soupravy.

ČSN EN 50183 (34 7507) z 01.10.2000, kat. číslo: 60151

Dráty ze slitiny Al-Mg-Si pro vodiče venkovních vedení (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 11.4.2025).
Změny: Z1 10.22

ČSN EN 50189 (34 7508) z 01.10.2000, kat. číslo: 60150

Pozinkované ocelové dráty pro vodiče venkovních vedení (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 11.4.2025).
Změny: Z1 10.22

PNE 34 7509 z 01.01.2007, kat. číslo:
Holé vodiče pro venkovní vedení ze soustředně slaněných kruhových drátů.
Změny: Z1 1.09

ČSN EN 50182 (34 7509) z 01.01.2002, kat. číslo: 63892
Vodiče venkovního elektrického vedení - Lanované vodiče vinuté z koncentrických kruhových drátů (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava1 7.04, Oprava2 2.08, Oprava3 2.15

ČSN EN 50307 (34 7510) z 01.08.2003, kat. číslo: 68196
Olovo a slitiny olova - Pláště z olova a slitin olova a kabelové spojky elektrických kabelů (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62219 (34 7510) z 01.01.2003, kat. číslo: 66334
Vodiče venkovního elektrického vedení - Vodiče z tvarovaných drátů s koncentrickými slaněnými vrstvami. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 50326 (34 7511) z 01.03.2003, kat. číslo: 66631
Vodiče venkovního elektrického vedení - Charakteristiky maziv. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60799-ed.2 (34 7502) z 01.07.2021, kat. číslo: 512807
Elektrická příslušenství - Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody.
Změny: A1 4.24

ČSN EN IEC 62641 (34 7509) z 01.10.2022, kat. číslo: 515237
Vodiče pro nadzemní vedení - Dráty z hliníku a slitin hliníku pro koncentricky stáčené vodiče (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A11 12.22

ČSN EN IEC 63248 (34 7509) z 01.10.2022, kat. číslo: 515238
Vodiče pro nadzemní vedení - Metalické dráty s povlakem nebo plátováním pro koncentricky stáčené vodiče (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A11 12.22

3476 Silové kabely

ČSN 34 7604 z 09.11.1976, kat. číslo: 02763
Silové kabely. Jmenovitá napětí.

ČSN 347614-1 (34 7614) z 01.07.1999, kat. číslo: 56130
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 1: Všeobecné požadavky.

ČSN 347614-2 (34 7614) z 01.10.2000, kat. číslo: 59813
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 2: Doplňující zkušební metody.
Změny: Z1 9.02

ČSN 347614-3A (34 7614) z 01.09.2000, kat. číslo: 59402
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3A: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3A-1).

ČSN 347614-3C (34 7614) z 01.09.2000, kat. číslo: 59605
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3C: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojky (typ 3C-1 a typ 3C-2).

ČSN 347614-3I (34 7614) z 01.09.2000, kat. číslo: 59606
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3I: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 3I-1).

ČSN 347614-3L (34 7614) z 01.10.2000, kat. číslo: 59733
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3L: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3L-1).

ČSN 347614-4B (34 7614) z 01.10.2000, kat. číslo: 59811
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4B: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typy 4B-1 a 4B-2).
Změny: Z1 8.02

ČSN 347614-4E (34 7614) z 01.10.2000, kat. číslo: 59812
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4E: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 4E-1).
Změny: Z1 9.02

ČSN 347614-4F (34 7614) z 01.01.2001, kat. číslo: 60626
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4F: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4F-1).

ČSN 347614-4G (34 7614) z 01.01.2001, kat. číslo: 60643
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4G: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4G-1).

ČSN 347614-4J (34 7614) z 01.08.2002, kat. číslo: 65188
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4J-1 a 4J-2).

ČSN 347614-4K (34 7614) z 01.01.2001, kat. číslo: 60625
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4K: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4K-1).

ČSN 347614-4M (34 7614) z 01.01.2001, kat. číslo: 60642
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4M: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4M-1).
Změny: Z1 9.02

ČSN 347614-4N (34 7614) z 01.08.2002, kat. číslo: 65189
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4N-1).

ČSN 347614-5D (34 7614) z 01.08.2002, kat. číslo: 65344
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 5: Kabely s nosným lanem a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 5D-1).

ČSN 347614-5I (34 7614) z 01.02.2001, kat. číslo: 61087
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 5: Kabely s nosným lanem a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5I: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 5I-1).

ČSN 347614-6B (34 7614) z 01.02.2001, kat. číslo: 61088
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6B: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6B-1).
Změny: Z1 9.02

ČSN 347614-6D (34 7614) z 01.08.2002, kat. číslo: 65190
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 6D-1).

ČSN 347614-6E (34 7614) z 01.05.2001, kat. číslo: 61659
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6E: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6E-1).
Změny: Z1 8.02

ČSN 347614-6J (34 7614) z 01.08.2002, kat. číslo: 65345

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6J-1).

ČSN 347614-6K (34 7614) z 01.06.2001, kat. číslo: 61816

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6K: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6K-1).

ČSN 347614-6N (34 7614) z 01.06.2001, kat. číslo: 61818

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6N-1).
Změny: Z1 9.02

ČSN 347614-7H (34 7614) z 01.09.2001, kat. číslo: 62599

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 7: Samonosné kabely s izolací a pláštěm z XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 7H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 7H). Samonosné kabely s izolací XLPE.

ČSN 347614-8H (34 7614) z 01.09.2001, kat. číslo: 62596

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 8: Kabely s izolací XLPE a pláštěm z PVC a nosným lanem (svazkové žíly) - Oddíl 8H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 8H). Kabely s izolací XLPE a středním vodičem tvořeným nosným lanem.

ČSN 347614-9F (34 7614) z 01.09.2001, kat. číslo: 62597

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9F: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9F-1).

ČSN 347614-9G (34 7614) z 01.11.2001, kat. číslo: 62726

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9G: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9G-1).

ČSN 347614-9I (34 7614) z 01.11.2001, kat. číslo: 62727

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9I: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9I-1).

ČSN 347614-9N (34 7614) z 01.09.2001, kat. číslo: 62598

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9N: Jednožilové kabely pro venkovní vedení (typ 9N-1 a 9N-2).

ČSN 347614-10N (34 7614) z 01.11.2001, kat. číslo: 62728

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 10: Přípojkové kabely se středním koncentrickým vodičem - Oddíl 10N: Jednožilové a třížilové přípojkové kabely s koncentrickým středním vodičem (typ 10N-1).

ČSN 347616-1 (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 77788

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 1: Všeobecné požadavky.

ČSN 347616-2 (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 77789

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 2: Zvláštní zkušební metody.

ČSN 347616-3E (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 77794

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl E: Vícežilový kabel 450/750 V s polyethylenovou izolací a pláštěm.

ČSN 347616-3K (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 77792

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl K: Vícepárové a vícečtyřřivkové kabely s měděnými jádry, plná nebo pěnová izolace s nebo bez podélných a/nebo radiálních nepropustností s pancířem a s pláštěm z PVC nebo polyethylenu.

ČSN 347616-4F (34 7616) z 01.05.2008, kat. číslo: 78365

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl F: Pancéřované a nepancéřované stíněné měřicí kabely 300 V s XLPE izolací a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-4H (34 7616) z 01.05.2008, kat. číslo: 78364

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl H: Vícežilové kabely 0,6/1 kV s PVC nebo XLPE izolací s koncentrickým jádrem nebo bez koncentrického jádra.

ČSN 347616-4N (34 7616) z 01.05.2008, kat. číslo: 78361

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl N: Vícežilové kabely s PVC izolací s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra nebo stínění nebo pancéřování pro jmenovitá napětí 0,6/1 kV.

ČSN 347616-5M (34 7616) z 01.07.2008, kat. číslo: 78552

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl M: Vícežilové kabely s izolací a pláštěm z PVC a vícepárové kabely s izolací z PVC nebo polyethylenu a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-6E (34 7616) z 01.08.2008, kat. číslo: 78100

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 6: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E: Vícežilové kabely 450/750 V se společným stíněním.

ČSN 347616-7G (34 7616) z 01.08.2008, kat. číslo: 78527

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl G: Kabely v párech, trojkách a čtyřkách s měděnými jádry, s kovovým stíněním a s bezhalogenovými celonekovými součástmi.

ČSN 347616-7H (34 7616) z 01.11.2007, kat. číslo: 78528

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl H: Vícežilové kabely 0,6/1 kV s izolací XLPE, s koncentrickým jádrem nebo bez koncentrického jádra.

ČSN 347616-7K (34 7616) z 01.11.2007, kat. číslo: 78575

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 a podobné - Oddíl K: Vícežilové a vícepárové kabely 150 V s kovovým obalem a bez kovového obalu.

ČSN 347616-7M (34 7616) z 01.08.2008, kat. číslo: 78647

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl M: Vícežilové kabely s izolací EPR nebo XLPE a s pláštěm ZH a vícepárové kabely s polyethylenovou izolací a s pláštěm ZH.

ČSN 347616-7N (34 7616) z 01.09.2008, kat. číslo: 78648

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl N: Bezhalogenové vícežilové kabely s koncentrickým jádrem nebo stíněním a bez koncentrického jádra nebo stínění pro jmenovitá napětí 0,6/1 kV.

ČSN 347616-3A1 (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 77790

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl A1: Vícežilový kabel s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-3A2 (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 77791

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl A2: Vícepárový kabel s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-3F1 (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 77795

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl F1: Stíněné pancéřované měřicí kabely 300 V s izolací XLPE a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-3F2 (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 77796

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl F2: Jedno a vícepárové pancéřované stíněné signální kabely 250 V s izolací PVC a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-3F3 (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 77793

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl F3: Vícežilové pancéřované kabely 1 kV s izolací XLPE a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-4B1 (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 78358

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl B1: Vícečtyřkové kabely 500 V s kovovým obalem a bez kovového obalu.

ČSN 347616-4B2 (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 78357

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl B2: Vícežilové kabely 750 V s kovovým obalem a bez kovového obalu.

ČSN 347616-4C1 (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 78356

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl C1: Kabely 300/500 V s plnými nebo lanovanými jádry a se společným stíněním nebo bez společného stínění.

ČSN 347616-4C2 (34 7616) z 01.03.2008, kat. číslo: 78355

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl C2: Stíněné kabely s lanovanými jádry pro jmenovité napětí 150/250 V.

ČSN 347616-4D1 (34 7616) z 01.04.2008, kat. číslo: 78360

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl D1: Vícežilové kabely 450/750 V s izolací a pláštěm z PVC.

ČSN 347616-4D2 (34 7616) z 01.04.2008, kat. číslo: 78359

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl D2: Vícežilové kabely 450/750 V s koncentrickým jádrem a s izolací a pláštěm z PVC.

ČSN 347616-4E1 (34 7616) z 01.04.2008, kat. číslo: 78368

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E1: Vícežilový kabel 450/750 V s kovovým obalem.

ČSN 347616-4E2 (34 7616) z 01.04.2008, kat. číslo: 78367

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E2: Vícepárové kabely s kovovým obalem.

ČSN 347616-4E3 (34 7616) z 01.04.2008, kat. číslo: 78366

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E3: Vícežilový kabel 450/750 V s olověným stíněním.

ČSN 347616-4J1 (34 7616) z 01.05.2008, kat. číslo: 78363

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl J1: Vícežilové a vícepárové kabely s izolací a pláštěm z PVC.

ČSN 347616-4J2 (34 7616) z 01.05.2008, kat. číslo: 78362

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl J2: Vícežilové kabely 0,6/1 kV s kovovým stíněním.

ČSN 347616-5A1 (34 7616) z 01.06.2008, kat. číslo: 78545

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A1: Vícežilové kabely s měděnými jádry, jednoduché pancéřování a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-5A2 (34 7616) z 01.06.2008, kat. číslo: 78544

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A2: Vícepárové kabely s měděnými jádry, jednoduché pancéřování a s dvojitým pancířem z ocelových pásků a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-5F1 (34 7616) z 01.06.2008, kat. číslo: 78549

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F1: Vícežilové kabely 1 kV s izolací XLPE a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-5F2 (34 7616) z 01.06.2008, kat. číslo: 78547

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F2: Vícežilové, jedno a vícepárové signální kabely 250 V s izolací PVC a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-5F3 (34 7616) z 01.06.2008, kat. číslo: 78546

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F3: Vícežilové ovládací kabely 500 V stíněné a nestíněné s izolací PVC a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-5F4 (34 7616) z 01.06.2008, kat. číslo: 78548

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F4: Stíněné pancéřované a nepancéřované měřicí kabely 300 V s izolací XLPE a s PVC pláštěm.

ČSN 347616-5G1 (34 7616) z 01.06.2008, kat. číslo: 78551

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl G1: Kabely v párech, trojkách a čtyřkách s měděnými jádry s izolací a pláštěm z PVC a s kovovým stíněním.

ČSN 347616-5G2 (34 7616) z 01.06.2008, kat. číslo: 78550

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl G2: Kabely v párech, trojkách a čtyřkách s měděnými jádry s izolací EPR, pláštěm z CSP a s kovovým stíněním.

ČSN 347616-7A1 (34 7616) z 01.08.2008, kat. číslo: 78395

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A1: Vícežilové kabely s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a bez pancíře, s bezhalogenovým pláštěm.

ČSN 347616-7A2 (34 7616) z 01.08.2008, kat. číslo: 78394

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A2: Vícepárové kabely s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a s dvojitým pancířem z ocelových pásek, s bezhalogenovým pláštěm.

ČSN 347616-7B1 (34 7616) z 01.08.2008, kat. číslo: 78393

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl B1: Vícečtyřkové kabely 500 V s kovovým obalem.

ČSN 347616-7B2 (34 7616) z 01.08.2008, kat. číslo: 78392

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl B2: Vícežilové kabely 750 V s kovovým obalem.

ČSN 347616-7D1 (34 7616) z 01.11.2007, kat. číslo: 78529

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 a podobné - Oddíl D1: Vícežilové kabely 450/750 V bez stínění.

ČSN 347616-7D2 (34 7616) z 01.11.2007, kat. číslo: 78576

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 a podobné - Oddíl D2: Vícežilové kabely 450/750 V s koncentrickým jádrem.

ČSN 347616-7F1 (34 7616) z 01.08.2008, kat. číslo: 78577

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F1: Vícežilové kabely 1 kV s izolací XLPE a s bezhalogenovým pláštěm.

ČSN 347616-7F2 (34 7616) z 01.08.2008, kat. číslo: 78530

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F2: Stíněné měřicí kabely 300 V s pancířem a bez pancíře, s izolací XLPE a s bezhalogenovým pláštěm.

- ČSN 347616-7L1 (34 7616) z 01.11.2007**, kat. číslo: 77591
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 a podobné - Oddíl L1: Kabely v párech a trojkách a vícežilové kabely s měděnými jádry kruhového průřezu a s kovovým obalem.
- ČSN 347616-7L2 (34 7616) z 01.08.2008**, kat. číslo: 78574
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl L2: Vícepárové a vícežilové kabely s měděnými jádry kruhového průřezu pro připojení konektory.
- ČSN EN 50397-2 (34 7620) z 01.04.2010**, kat. číslo: 85582
Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 27.6.2025).
Změny: Z1 2.23
- ČSN EN 50397-3 (34 7620) z 01.01.2011**, kat. číslo: 87495
Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 3: Návod na použití. (Platnost do 27.6.2025).
Změny: Z1 6.23
- ČSN 347659-1 (34 7659) z 01.01.2004**, kat. číslo: 69165
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: Z1 9.07
- ČSN 347659-3A (34 7659) z 01.12.1996**, kat. číslo: 20347
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3A: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3A-1) a bez koncentrického jádra (typ 3A-2).
Změny: 1 9.99, Z2 11.07
- ČSN 347659-3B (34 7659) z 01.02.1997**, kat. číslo: 20857
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3B: Kabely bez koncentrického jádra (typ 3B-1).
Změny: Z1 11.07
- ČSN 347659-3D (34 7659) z 01.10.1996**, kat. číslo: 20100
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3D: Kabely bez koncentrického jádra. PE plášť (typ 3D).
- ČSN 347659-3E (34 7659) z 01.10.1996**, kat. číslo: 20101
Kabely pro distribuční soustavu s jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3E: Kabely bez koncentrických jader. PVC plášť (typ 3E).
- ČSN 347659-3F (34 7659) z 01.10.1996**, kat. číslo: 20102
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3F: Kabely s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra (typ 3F).
Změny: 1 10.99, Z2 9.03, Z3 11.07
- ČSN 347659-3G (34 7659) z 01.01.2004**, kat. číslo: 69166
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 3G-2).
Změny: Z1 11.07
- ČSN 347659-3H (34 7659) z 01.02.1997**, kat. číslo: 20641
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3H: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3H-1) a bez koncentrického jádra (typ 3H-2) s izolací z PVC a s pláštěm z PVC.
- ČSN 347659-3L (34 7659) z 01.01.2004**, kat. číslo: 69435
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3L: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3L).
Změny: Z1 9.07
- ČSN 347659-3M (34 7659) z 01.12.1996**, kat. číslo: 20289
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3M: Nepancéřované kabely (typ 3M).
Změny: Z1 1.00, Z2 11.07
- ČSN 347659-4A (34 7659) z 01.01.1997**, kat. číslo: 20640
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 4A: Kabely bez koncentrického jádra (stínící mezivrstvy) (typ 4A).
Změny: op.chybV1.97, Z1 1.00, Z2 11.07
- ČSN 347659-4C (34 7659) z 01.12.1996**, kat. číslo: 20638
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 4C: Kabely pancéřované ocelovou páskou (typ 4C).
Změny: op.chybV12.96, Z1 1.00, Z2 11.07
- ČSN 347659-5A (34 7659) z 01.02.1997**, kat. číslo: 20639
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5A: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5A).
Změny: opr.V2.97, Z1 9.07
- ČSN 347659-5B (34 7659) z 01.12.1996**, kat. číslo: 20698
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5B: Kabely bez koncentrického jádra s pláštěm z PE (typ 5B).
- ČSN 347659-5C (34 7659) z 01.12.1996**, kat. číslo: 20699
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5C: Kabely (typ 5C) bez koncentrického jádra, PVC plášť.
- ČSN 347659-5D (34 7659) z 01.01.1997**, kat. číslo: 20643
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5D: Kabely s koncentrickým jádrem (Typ 5D-1) nebo bez koncentrického jádra (Typ 5D-2).
Změny: Z1 9.03, Z2 8.07
- ČSN 347659-5E (34 7659) z 01.01.1997**, kat. číslo: 20644
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5E: Kabely (pro energetické rozvaděče) bez koncentrického jádra (typ 5E).
Změny: Z1 1.00, Z2 11.07
- ČSN 347659-5F (34 7659) z 01.02.1997**, kat. číslo: 20858
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5F: Kabely s koncentrickou stínící mezivrstvou a neizolovaným středním vodičem (typ 5F).
Změny: Z1 1.00, Z2 11.07
- ČSN 347659-5G (34 7659) z 01.02.2004**, kat. číslo: 69593
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 5G-2).
Změny: Z1 11.07
- ČSN 347659-5H (34 7659) z 01.06.1997**, kat. číslo: 21339
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5H: Kabely se čtyřmi žilami s izolací z XLPE a s pláštěm z PE (typ 5H).
- ČSN 347659-5N (34 7659) z 01.04.1997**, kat. číslo: 21342
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5N: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5N).
Změny: Z1 2.00, Z2 11.07
- ČSN 347659-5O (34 7659) z 01.01.2004**, kat. číslo: 69436
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5O: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5O).
Změny: Z1 9.07
- ČSN 347659-5P (34 7659) z 01.02.2004**, kat. číslo: 69594
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5P: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5P).
- ČSN 347659-5U (34 7659) z 01.06.1997**, kat. číslo: 22104
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5U: Kabely s koncentrickým středním vodičem ve tvaru vlny (typ 5U-1).
Změny: Z1 9.07
- ČSN 347659-7A (34 7659) z 01.02.2004**, kat. číslo: 69595
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7A: Kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm s koncentrickým jádrem (typ 7A).
Změny: Z1 11.07
- ČSN 347659-7B (34 7659) z 01.02.2004**, kat. číslo: 69592
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7B: Jednožilové nebo sestavené kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm (typ 7B).
Změny: Z1 11.07

ČSN 347659-7C (34 7659) z 01.09.1997, kat. číslo: 50363

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7C: Kabely bez koncentrického jádra (typy 7C1, 7C2, 7C3, 7C4).
Změny: Z1 2.00

ČSN 347660-1-ed.2 (34 7660) z 01.05.2006, kat. číslo: 75686

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 1: Všeobecné požadavky.

ČSN 347660-3A (34 7660) z 01.08.1998, kat. číslo: 52908

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými koncentrickými jádry.

ČSN 347660-3B (34 7660) z 01.09.1997, kat. číslo: 50185

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, s kovovým pancířem nebo bez kovového pancíře, se stínicí mezivrstvou nebo bez stínicí mezivrstvy.
Změny: Z1 1.00

ČSN 347660-3C (34 7660) z 01.09.1997, kat. číslo: 50364

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3C: Kabely s kruhovými měděnými jádry se stíněním nebo bez stínění.
Změny: Z1 1.00

ČSN 347660-3D-ed.2 (34 7660) z 01.05.2006, kat. číslo: 75688

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými kruhovými nebo sektorovými jádry a koncentrickým jádrem.

ČSN 347660-3F (34 7660) z 01.08.1998, kat. číslo: 52910

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů.

ČSN 347660-4A (34 7660) z 01.08.1998, kat. číslo: 52909

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými plnými nebo lanovanými jádry.

ČSN 347660-4B (34 7660) z 01.05.1999, kat. číslo: 55492

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry a s pancířem z ocelových pásků.
Změny: Z1 4.01

ČSN 347660-4C (34 7660) z 01.05.1999, kat. číslo: 55493

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4C: Kabely s kruhovými měděnými jádry, bez stínění.
Změny: Z1 4.01

ČSN 347660-4D (34 7660) z 01.07.2003, kat. číslo: 67823

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4D: Kabely s měděnými a hliníkovými jádry; nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním.
Změny: Z1 5.06

ČSN 347660-4F (34 7660) z 01.02.2000, kat. číslo: 58044

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů.

ČSN 347660-4G (34 7660) z 01.05.2006, kat. číslo: 75690

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4G: Kabely s měděnými jádry, nepancéřované nebo pancéřované.

ČSN 347660-5B (34 7660) z 01.02.2000, kat. číslo: 58042

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5B: Nepancéřované kabely s měděnými jádry.

ČSN 347660-5C (34 7660) z 01.07.2003, kat. číslo: 67825

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5C: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním.
Změny: Z1 5.06

ČSN 347660-5D (34 7660) z 01.03.2000, kat. číslo: 58468

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry a stíněním.

ČSN 347660-5F (34 7660) z 01.05.2001, kat. číslo: 61655

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5F: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry buď plné nebo lanované.

ČSN 347660-5G (34 7660) z 01.07.2003, kat. číslo: 67824

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5G: Kabely s měděnými jádry a s volitelným měděným koncentrickým jádrem.
Změny: Z1 5.06

ČSN 347660-5H-ed.2 (34 7660) z 01.05.2006, kat. číslo: 75685

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5H: Kabely s měděnými jádry a s bez koncentrických měděných jader a s volitelným pancéřováním.

ČSN 347660-5I-ed.2 (34 7660) z 01.05.2006, kat. číslo: 75687

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5I: Jednožilové až čtyřžilové kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry.

ČSN 347660-5J (34 7660) z 01.06.2001, kat. číslo: 61815

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5J: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů.

ČSN 347660-5L (34 7660) z 01.05.2006, kat. číslo: 75689

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5L: Kabely s měděnými jádry, nepancéřované nebo pancéřované.

ČSN EN 50264-1-ed.2 (34 7661) z 01.03.2009, kat. číslo: 82773

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 1: Všeobecné požadavky.

ČSN EN 50264-2-1 (34 7661) z 01.03.2009, kat. číslo: 82774

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2-1: Kabely se zesítenou elastomerovou izolací - Jednožilové kabely.

ČSN EN 50264-2-2 (34 7661) z 01.03.2009, kat. číslo: 82775

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2-2: Kabely se zesítenou elastomerovou izolací - Vícežilové kabely.

ČSN EN 50264-3-1 (34 7661) z 01.03.2009, kat. číslo: 82776

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 3-1: Kabely se zesítenou elastomerovou izolací s redukovánými rozměry - Jednožilové kabely.

ČSN EN 50264-3-2 (34 7661) z 01.03.2009, kat. číslo: 82788

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 3-2: Kabely se zesítenou elastomerovou izolací s redukovánými rozměry - Vícežilové kabely.

ČSN EN 50355-ed.2 (34 7664) z 01.07.2014, kat. číslo: 95480

Drážní zařízení - Kabely pro drážní kolejová vozidla se speciální odolností proti požáru - Pokyn pro použití.
Změny: Oprava 1 2.18

ČSN EN 50382-1 (34 7665) z 01.02.2009, kat. číslo: 82404

Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A1 2.14

ČSN EN 50382-2 (34 7665) z 01.02.2009, kat. číslo: 82405

Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2: Jednožilové kabely s izolací ze silikonové pryže pro teploty 120 °C nebo 150 °C.
Změny: A1 2.14

ČSN 347605-ed.3 (34 7605) z 01.05.2017, kat. číslo: 501418

Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV (Um = 42 kV) do 150 kV (Um = 170 kV) (Norma k přímému použití jako ČSN).

PNE 347614-ed.3 (34 7614) z 01.01.2017, kat. číslo:

Závěsné kabely a izolované vodiče pro venkovní vedení distribuční soustavy do 45 kV.

PNE 347625-ed.5 (34 7625) z 01.01.2017, kat. číslo:

Vn kabely se zesílenou PE izolací pro distribuční sítě do 35 kV.

PNE 347626-ed.2 (34 7626) z 01.01.2017, kat. číslo:

Provozní zkoušky kabelových vedení vn v distribuční síti do 35 kV.

ČSN EN 50306-1-ed.2 (34 7662) z 01.11.2020, kat. číslo: 510225

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50306-2-ed.2 (34 7662) z 01.11.2020, kat. číslo: 510219

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 2: Jednožilové kabely (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50306-3-ed.2 (34 7662) z 01.11.2020, kat. číslo: 510223

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 3: Jednožilové a vícežilové kabely stíněné s redukovanou tloušťkou pláště (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50306-4-ed.2 (34 7662) z 01.11.2020, kat. číslo: 510221

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 4: Vícežilové a vícepárové stíněné nebo nestíněné kabely s pláštěm (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50305-ed.2 (34 7663) z 01.11.2020, kat. číslo: 511258

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Zkušební metody.

PNE 347659-3-ed.2 (34 7659) z 01.01.2021, kat. číslo:

Kabely plastové pro distribuční sítě o jmenovitém napětí 0,6/1 kV - Oddíl 3: Kabely s PVC izolací bez koncentrického jádra.

PNE 347659-5-ed.2 (34 7659) z 01.01.2021, kat. číslo:

Kabely plastové pro distribuční sítě o jmenovitém napětí 0,6/1 kV - Oddíl 5: Kabely s XLPE izolací bez koncentrického jádra.

ČSN EN 50397-1-ed.2 (34 7620) z 01.04.2021, kat. číslo: 511752

Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN 347659-5AA (34 7659) z 01.02.2022, kat. číslo: 511855

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 5: Kabely s XLPE izolací - nepancéřované - Oddíl 5AA: Kabely s (typ 5AA-1) nebo bez (typ 5AA-2) měděného koncentrického vodiče nebo stínění.

ČSN 347659-3P (34 7659) z 01.05.2022, kat. číslo: 511854

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 3: Kabely s PVC izolací - nepancéřované - Oddíl 3P: Kabely s měděným koncentrickým vodičem nebo stíněním (typ 3P-1) nebo bez nich (typ 3P-2).

ČSN EN 50397-2-ed.2 (34 7620) z 01.02.2023, kat. číslo: 516025

Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50397-3-ed.2 (34 7620) z 01.06.2023, kat. číslo: 517303

Izolované vodiče pro nadzemní venkovní vedení a související příslušenství pro jmenovité napětí nad AC 1kV a do 36 kV včetně - Část 3: Pokyn pro použití.

ČSN 347660-100 (34 7660) z 01.01.2024, kat. číslo: 518520

Kabely s nízkým požárním nebezpečím pro jmenovité napětí 0,6/1kV - Oddíl 100: Kabely s nebo bez koncentrického jádra.

3477 Sdělovací vodiče a šňůry, nf, vf a koaxiální kabely

ČSN IEC 304 (34 7701) z 01.02.1996, kat. číslo: 19241

Normalizované barvy izolace nízkofrekvenčních kabelů a vodičů.

ČSN EN 61726-ed.2 (34 7705) z 01.06.2016, kat. číslo: 500183

Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 22.8.2025).

Změny: Z1 4.23

ČSN EN 62037-1 (34 7705) z 01.03.2013, kat. číslo: 92488

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 23.12.2024).

Změny: Z1 6.22

ČSN EN 62037-2 (34 7705) z 01.08.2013, kat. číslo: 93412

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 23.12.2024).

Změny: Z1 7.22

ČSN EN 62037-3 (34 7705) z 01.05.2013, kat. číslo: 92709

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 23.12.2024).

Změny: Z1 7.22

ČSN EN 62037-4 (34 7705) z 01.05.2013, kat. číslo: 92707

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 4: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních kabelech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62037-5 (34 7705) z 01.10.2013, kat. číslo: 93842

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 23.12.2024).

Změny: Z1 7.22

ČSN EN 62037-6 (34 7705) z 01.10.2013, kat. číslo: 93844

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 28.12.2024).

Změny: Z1 7.22

ČSN EN 60966-2-1-ed.3 (34 7720) z 01.04.2010, kat. číslo: 85583

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60966-2-2-ed.2 (34 7720) z 01.06.2004, kat. číslo: 70476

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60966-2-3-ed.3 (34 7720) z 01.04.2010, kat. číslo: 85585

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-3: Předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1000 MHz, konektory IEC 61169-8. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60966-2-7 (34 7720) z 01.06.2016, kat. číslo: 99394

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-7: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3000 MHz, konektory IEC 61169-47 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60966-3-ed.3 (34 7720) z 01.12.2009, kat. číslo: 84430

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 4.12.2026).
Změny: Z1 4.24

ČSN EN 60966-3-1-ed.3 (34 7720) z 01.11.2009, kat. číslo: 84331

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předmětová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 4.12.2026).
Změny: Z1 4.24

ČSN EN 60966-3-2-ed.2 (34 7720) z 01.06.2004, kat. číslo: 70479

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-2: Předmětová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů pro použití v GSM (0,8 GHz až 1 GHz). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60966-4-ed.2 (34 7720) z 01.06.2004, kat. číslo: 70480

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4: Dílčí specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60966-4-1-ed.2 (34 7720) z 01.06.2004, kat. číslo: 70481

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-1: Vzorová předmětová specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61196-3 (34 7721) z 01.10.1999, kat. číslo: 57088

Vysokofrekvenční kabely - Část 3: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro lokální počítačové sítě.

ČSN EN 61196-3-2 (34 7721) z 01.01.1999, kat. číslo: 54771

Vysokofrekvenční kabely - Část 3-2: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s plným dielektrikem pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s.

ČSN EN 61196-3-3 (34 7721) z 01.01.1999, kat. číslo: 54770

Vysokofrekvenční kabely - Část 3-3: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s pěnovým dielektrikem pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s.

ČSN EN 61196-10 (34 7721) z 01.07.2016, kat. číslo: 500319

Koaxiální komunikační kabely - Část 10: Dílčí specifikace polotuhých kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE) dielektrikem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61196-10-1 (34 7721) z 01.07.2015, kat. číslo: 97812

Koaxiální komunikační kabely - Část 10-1: Vzorová předmětová specifikace polotuhých kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE) dielektrikem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50117-3-1 (34 7740) z 01.01.2003, kat. číslo: 66351

Koaxiální kabely - Část 3-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v telekomunikačních aplikacích - Miniaturizované kabely používané v digitálních komunikačních systémech.

ČSN EN 61935-2-ed.3 (34 7750) z 01.05.2011, kat. číslo: 87990

Specifikace pro zkoušení symetrické a koaxiální kabeláže pro informační technologii - Část 2: Šňůry specifikované v ISO/IEC 11801 a souvisejících normách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61935-2-20 (34 7750) z 01.06.2010, kat. číslo: 86116

Univerzální kabelážní systémy - Specifikace zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle EN 50173 - Část 2-20: Šňůry pracoviště pro aplikace třídy D - Vzorová předmětová specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61935-3 (34 7750) z 01.06.2010, kat. číslo: 86115

Zkoušení vyváženého sdělovacího kabelu - Část 3: Zkoušení a oprávnění podle EN 50173-4 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60966-2-4-ed.3 (34 7720) z 01.02.2017, kat. číslo: 501685

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3000 MHz, konektory IEC 61169-2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60966-2-5-ed.3 (34 7720) z 01.07.2017, kat. číslo: 502850

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1000 MHz, konektory IEC 61169-2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60966-2-6-ed.3 (34 7720) z 01.07.2017, kat. číslo: 502852

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3000 MHz, konektory IEC 61169-24. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60966-1-ed.2 (34 7720) z 01.09.2019, kat. číslo: 507603

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50117-9-1 (34 7740) z 01.09.2019, kat. číslo: 508196

Koaxiální kabely - Část 9-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1000 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50117-9-2 (34 7740) z 01.09.2019, kat. číslo: 508198

Koaxiální kabely - Část 9-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3000 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50117-9-3 (34 7740) z 01.09.2019, kat. číslo: 508201

Koaxiální kabely - Část 9-3: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 6000 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50117-10-1 (34 7740) z 01.09.2019, kat. číslo: 508194

Koaxiální kabely - Část 10-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1000 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50117-10-2 (34 7740) z 01.09.2019, kat. číslo: 508192

Koaxiální kabely - Část 10-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3000 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50117-11-1 (34 7740) z 01.09.2019, kat. číslo: 508189

Koaxiální kabely - Část 11-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1000 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50117-11-2 (34 7740) z 01.09.2019, kat. číslo: 508191

Koaxiální kabely - Část 11-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 2000 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50117-1-ed.2 (34 7740) z 01.11.2019, kat. číslo: 508480

Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62037-1-ed.2 (34 7705) z 01.06.2022, kat. číslo: 514392

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62037-2-ed.2 (34 7705) z 01.07.2022, kat. číslo: 514394

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62037-3-ed.2 (34 7705) z 01.07.2022, kat. číslo: 514509

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62037-5-ed.2 (34 7705) z 01.07.2022, kat. číslo: 514396

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62037-6-ed.2 (34 7705) z 01.07.2022, kat. číslo: 514398

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60966-2-8 (34 7720) z 01.02.2023, kat. číslo: 516024

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-8: Předmětová specifikace pro kabelové svazky pro rozhlasové a TV přijímače - Kmitočtový rozsah do 3000 MHz, Třída stínění A++, konektory IEC 61169-47 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60966-4-2 (34 7720) z 01.02.2023, kat. číslo: 516022

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-2: Předmětová specifikace pro polotuhé kabelové svazky (propojovací) - Kmitočtový rozsah do 6000 MHz, polotuhý koaxiální kabel typu 50-9 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60966-4-3 (34 7720) z 01.02.2023, kat. číslo: 516023

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-3: Předmětová specifikace pro polotuhé kabelové svazky - Kmitočtový rozsah do 6000 MHz, polotuhý nízkoztrátový koaxiální kabel typu 50-12 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61726-ed.3 (34 7705) z 01.04.2023, kat. číslo: 516188

Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62037-7 (34 7705) z 01.06.2023, kat. číslo: 516855

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 7: Měření pasivní intermodulace v terénu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62037-8 (34 7705) z 01.06.2023, kat. číslo: 516853

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 8: Měření pasivní intermodulace generované předměty vystavenými RF záření (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60966-3-3 (34 7720) z 01.09.2023, kat. číslo: 517409

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-3: Předmětová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů, frekvenční pásmo do 18 GHz, polohebný koaxiální kabel typu 50-141 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60966-3-4 (34 7720) z 01.09.2023, kat. číslo: 517410

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-4: Předmětová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů, frekvenční pásmo do 6 GHz, polohebný koaxiální kabel typu 50-141 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60966-3-ed.4 (34 7720) z 01.04.2024, kat. číslo: 518905

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60966-3-1-ed.4 (34 7720) z 01.04.2024, kat. číslo: 518907

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předmětová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů (Norma k přímému použití jako ČSN).

3478 Nf, přístrojové, návěštní a dálkové sdělovací kabely

ČSN EN 50288-1-ed.3 (34 7818) z 01.01.2014, kat. číslo: 94501

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 1: Kmenová specifikace.

ČSN EN 50288-2-1-ed.3 (34 7818) z 01.01.2014, kat. číslo: 94625

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-2-2-ed.3 (34 7818) z 01.01.2014, kat. číslo: 94627

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-3-1-ed.3 (34 7818) z 01.01.2014, kat. číslo: 94629

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-3-2-ed.3 (34 7818) z 01.01.2014, kat. číslo: 94631

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-4-1-ed.3 (34 7818) z 01.01.2014, kat. číslo: 94633

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-4-2-ed.3 (34 7818) z 01.01.2014, kat. číslo: 94636

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-5-1-ed.2 (34 7818) z 01.01.2014, kat. číslo: 94638

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-5-2-ed.2 (34 7818) z 01.01.2014, kat. číslo: 94640

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-6-1-ed.2 (34 7818) z 01.01.2014, kat. číslo: 94644

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-6-2-ed.2 (34 7818) z 01.01.2014, kat. číslo: 94642

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-7 (34 7818) z 01.02.2006, kat. číslo: 75196

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 7: Dílčí specifikace přístrojových a ovládacích kabelů.

ČSN EN 50288-9-1 (34 7818) z 01.10.2013, kat. číslo: 93672

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 1000 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-9-2 (34 7818) z 01.07.2016, kat. číslo: 99219

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 1000 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50288-10-1 (34 7818) z 01.10.2013, kat. číslo: 93673

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

- ČSN EN 50288-10-2 (34 7818) z 01.07.2016**, kat. číslo: 99215
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 50288-11-1 (34 7818) z 01.04.2013**, kat. číslo: 93674
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 50288-11-2 (34 7818) z 01.07.2016**, kat. číslo: 99218
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 50289-1-2 (34 7819) z 01.12.2001**, kat. číslo: 63557
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnosečná rezistance. (Platnost do 14.4.2026).
Změny: Z1 10.23
- ČSN EN 50289-1-3 (34 7819) z 01.12.2001**, kat. číslo: 63558
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-3: Elektrické zkušební metody - Elektrická pevnost.
- ČSN EN 50289-1-4 (34 7819) z 01.04.2002**, kat. číslo: 64444
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-4: Elektrické zkušební metody - Izolační rezistance.
- ČSN EN 50289-1-5 (34 7819) z 01.04.2002**, kat. číslo: 64445
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-5: Elektrické zkušební metody - Kapacita.
- ČSN EN 50289-1-6 (34 7819) z 01.06.2014**, kat. číslo: 94535
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-6: Elektrické zkušební metody - Elektromagnetické vlastnosti.
- ČSN EN 50289-1-7 (34 7819) z 01.04.2002**, kat. číslo: 64446
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-7: Elektrické zkušební metody - Rychlost šíření.
- ČSN EN 50289-1-10 (34 7819) z 01.05.2002**, kat. číslo: 64742
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-10: Elektrické zkušební metody - Přeslech.
- ČSN EN 50289-1-12 (34 7819) z 01.10.2005**, kat. číslo: 74331
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-12: Elektrické zkušební metody - Indukčnost.
- ČSN EN 50289-1-17 (34 7819) z 01.08.2016**, kat. číslo: 99522
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-17: Elektrické zkušební metody - Vnější přeslech ExNEXT a ExFEXT (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 50289-3-1 (34 7819) z 01.06.2002**, kat. číslo: 64695
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-1: Mechanické zkušební metody - Všeobecné požadavky.
- ČSN EN 50289-3-2 (34 7819) z 01.09.2002**, kat. číslo: 65365
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-2: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu a prodloužení jádra.
- ČSN EN 50289-3-4 (34 7819) z 01.06.2002**, kat. číslo: 64696
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-4: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu, prodloužení a smršťivost izolace a pláště.
- ČSN EN 50289-3-5 (34 7819) z 01.06.2002**, kat. číslo: 64697
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-5: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti rozdrčení.
- ČSN EN 50289-3-6 (34 7819) z 01.06.2002**, kat. číslo: 64698
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-6: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti nárazům.
- ČSN EN 50289-3-7 (34 7819) z 01.06.2002**, kat. číslo: 64699
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-7: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelového pláště proti oděru.
- ČSN EN 50289-3-8-ed.2 (34 7819) z 01.08.2014**, kat. číslo: 95668
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-8: Mechanické zkušební metody - Odolnost značení kabelového pláště proti oděru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 50289-3-9 (34 7819) z 01.06.2002**, kat. číslo: 64694
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-9: Mechanické zkušební metody - Zkoušky ohybem.
- ČSN EN 50289-3-10 (34 7819) z 01.09.2005**, kat. číslo: 74087
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-10: Mechanické zkušební metody - Zkrut a kroucení.
- ČSN EN 50289-3-11 (34 7819) z 01.05.2002**, kat. číslo: 64746
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-11: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti proříznutí.
- ČSN EN 50289-3-12 (34 7819) z 01.05.2002**, kat. číslo: 64747
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-12: Mechanické zkušební metody - Poškození brokovnicí.
- ČSN EN 50289-3-13 (34 7819) z 01.03.2004**, kat. číslo: 69524
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-13: Mechanické zkušební metody - Vibrace způsobené větrem.
- ČSN EN 50289-3-15 (34 7819) z 01.01.2004**, kat. číslo: 69247
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-15: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelů uložených pod vodou proti hydrostatickému tlaku.
- ČSN EN 50289-3-16 (34 7819) z 01.05.2002**, kat. číslo: 64748
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-16: Mechanické zkušební metody - Tahové vlastnosti kabelu.
- ČSN EN 50289-3-17 (34 7819) z 01.11.2002**, kat. číslo: 65982
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-17: Mechanické zkušební metody - Přínavost dielektrika a pláště.
- ČSN EN 50289-4-1 (34 7819) z 01.05.2002**, kat. číslo: 64689
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-1: Zkušební metody vlivů prostředí - Všeobecné požadavky.
- ČSN EN 50289-4-2 (34 7819) z 01.05.2002**, kat. číslo: 64690
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-2: Zkušební metody vlivů prostředí - Pronikání vody.
- ČSN EN 50289-4-4 (34 7819) z 01.08.2008**, kat. číslo: 81509
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-4: Zkušební metody vlivů prostředí - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám.
- ČSN EN 50289-4-5 (34 7819) z 01.08.2008**, kat. číslo: 81507
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-5: Zkušební metody vlivů prostředí - Klimatická řada.
- ČSN EN 50289-4-6 (34 7819) z 01.05.2002**, kat. číslo: 64691
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-6: Zkušební metody vlivů prostředí - Cyklická změna teploty.
- ČSN EN 50289-4-7 (34 7819) z 01.08.2008**, kat. číslo: 81508
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-7: Zkušební metody vlivů prostředí - Vlhké teplo konstantní.
- ČSN EN 50289-4-9 (34 7819) z 01.05.2002**, kat. číslo: 64692
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-9: Zkušební metody vlivů prostředí - Pneumatický odpor.
- ČSN EN 50289-4-11 (34 7819) z 01.12.2002**, kat. číslo: 65873
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-11: Zkušební metody vlivů prostředí - Metoda horizontální integrované požární zkoušky.
- ČSN EN 50289-4-12 (34 7819) z 01.02.2005**, kat. číslo: 72286
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-12: Zkušební metody vlivů prostředí - Zkouška vertikálního šíření plamene na svazcích komunikačních kabelů malých průměrů.
- ČSN EN 50289-4-14 (34 7819) z 01.06.2014**, kat. číslo: 94536
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-14: Zkušební metody vlivů prostředí - Blesk.

ČSN EN 50289-4-17-ed.2 (34 7819) z 01.06.2016, kat. číslo: 500065

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů.

ČSN EN 50290-1-1 (34 7820) z 01.05.2002, kat. číslo: 64749

Komunikační kabely - Část 1-1: Všeobecně.

ČSN EN 50290-1-2 (34 7820) z 01.08.2005, kat. číslo: 73917

Komunikační kabely - Část 1-2: Definice.

ČSN EN 50290-2-1 (34 7820) z 01.08.2005, kat. číslo: 73918

Komunikační kabely - Část 2-1: Společná pravidla návrhu a konstrukce.

ČSN EN 50290-2-21 (34 7820) z 01.05.2002, kat. číslo: 64750

Komunikační kabely - Část 2-21: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi PVC pro izolaci.
Změny: A1 3.08, Oprava 1 3.17

ČSN EN 50290-2-22 (34 7820) z 01.05.2002, kat. číslo: 64751

Komunikační kabely - Část 2-22: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi PVC pro pláště.
Změny: A1 3.08

ČSN EN 50290-2-23-ed.2 (34 7820) z 01.08.2014, kat. číslo: 95661

Komunikační kabely - Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenová izolace pro vícepárové kabely používané v přístupových telekomunikačních sítích: Vnější kabely.

ČSN EN 50290-2-25-ed.2 (34 7820) z 01.08.2014, kat. číslo: 95663

Komunikační kabely - Část 2-25: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi polypropylenu pro izolaci.

ČSN EN 50290-2-26 (34 7820) z 01.09.2002, kat. číslo: 65362

Komunikační kabely - Část 2-26: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové směsi pro izolaci se zpomaleným šířením plamene.
Změny: A1 3.08

ČSN EN 50290-2-28 (34 7820) z 01.09.2002, kat. číslo: 65360

Komunikační kabely - Část 2-28: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Plnicí směsi pro plněné kabely.

ČSN EN 50290-2-30 (34 7820) z 01.09.2002, kat. číslo: 65358

Komunikační kabely - Část 2-30: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Poly(tetrafluóretylén-hexafluórpropylén) (FEP) pro izolaci a pláště.

ČSN EN 50290-4-1-ed.2 (34 7820) z 01.12.2015, kat. číslo: 98701

Komunikační kabely - Část 4-1: Obecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska.

ČSN EN 50290-4-2-ed.2 (34 7820) z 01.12.2015, kat. číslo: 98703

Komunikační kabely - Část 4-2: Obecně k používání kabelů - Pokyny pro použití.

ČSN EN 62012-1 (34 7822) z 01.06.2003, kat. číslo: 67380

Vícežilové a symetrické párové a čtyřkové kabely pro digitální komunikace používané v drsných prostředích - Část 1: Kmenová specifikace. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 50406-1 (34 7823) z 01.02.2005, kat. číslo: 72215

Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Nadzemní kabely.

ČSN EN 50406-2 (34 7823) z 01.02.2005, kat. číslo: 72216

Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 2: Kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země.

ČSN EN 50407-1 (34 7824) z 01.02.2005, kat. číslo: 72217

Vícepárové kabely používané v digitálních přístupových telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Venkovní kabely.

ČSN EN 60708 (34 7832) z 01.06.2006, kat. číslo: 75926

Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 10.18

ČSN EN 50290-2-33 (34 7820) z 01.01.2017, kat. číslo: 500596

Komunikační kabely - Část 2-33: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenové izolační směsi pro víceprvkové metalické kabely pro vnitřní použití (datový kabel) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50290-2-37 (34 7820) z 01.01.2017, kat. číslo: 500597

Komunikační kabely - Část 2-37: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenová izolace pro koaxiální kabely (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50290-2-38 (34 7820) z 01.01.2017, kat. číslo: 500595

Komunikační kabely - Část 2-38: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polypropylenová izolace pro koaxiální kabely (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50290-2-20-ed.2 (34 7820) z 01.06.2017, kat. číslo: 502744

Komunikační kabely - Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Obecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50290-2-29-ed.2 (34 7820) z 01.06.2017, kat. číslo: 502746

Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Izolační směsi sesítěného polyethylenu: přístrojové, ovládací a terénní sběrníkové kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50290-2-35 (34 7820) z 01.06.2017, kat. číslo: 501173

Komunikační kabely - Část 2-35: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyamidové pláštové směsi (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50290-2-36 (34 7820) z 01.06.2017, kat. číslo: 501174

Komunikační kabely - Část 2-36: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi sesítěného silikonu pro izolaci (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50289-4-16-ed.2 (34 7819) z 01.07.2017, kat. číslo: 502830

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-16: Zkušební metody vlivů prostředí - Celistvost obvodu v podmínkách požáru.

ČSN EN 50289-1-1-ed.2 (34 7819) z 01.08.2017, kat. číslo: 502667

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50289-1-8-ed.2 (34 7819) z 01.08.2017, kat. číslo: 502669

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-8: Elektrické zkušební metody - Útlum (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50289-1-9-ed.2 (34 7819) z 01.09.2017, kat. číslo: 502671

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení (příčný konverzní útlum TCL, příčný konverzní přenosový útlum TCTL) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50289-1-11-ed.2 (34 7819) z 01.09.2017, kat. číslo: 503197

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-11: Elektrické zkušební metody - Charakteristická impedance, vstupní impedance, útlum odrazu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50288-12-1 (34 7818) z 01.02.2018, kat. číslo: 504261

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 12-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 2000 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy (Norma k přímému použití jako ČSN).

TNI IEC/TR 62222 (34 7833) z 01.07.2021, kat. číslo: 512471

Požární vlastnosti komunikačních kabelů instalovaných v budovách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50290-2-24-ed.2 (34 7820) z 01.01.2022, kat. číslo: 514110

Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenové směsi pro pláště.

ČSN EN 50290-2-27-ed.2 (34 7820) z 01.01.2022, kat. číslo: 514112

Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové pláštové směsi na bázi polyolefinů pro kabely se zlepšenými vlastnostmi při hoření a požáru (HFFR).

ČSN EN 50289-1-2-ed.2 (34 7819) z 01.10.2023, kat. číslo: 518093
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnoseměrný odpor.

3479 Vlnovody s příslušenstvím, letecké kabely

ČSN IEC 261 (34 7901) z 01.01.1998, kat. číslo: 50913
Tlaková zkouška těsnosti trubíc a příslušenství vlnovodu (Text normy není součástí výtisku).

ČSN IEC 153-3 (34 7910) z 01.09.1997, kat. číslo: 50084
Kovové neizolované vlnovody - Část 3: Specifikace plochých pravoúhlých vlnovodů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 153-6+A1 (34 7910) z 01.09.1997, kat. číslo: 50086
Kovové neizolované vlnovody - Část 6: Specifikace středně plochých pravoúhlých vlnovodů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 153-7 (34 7910) z 01.09.1997, kat. číslo: 50087
Kovové neizolované vlnovody - Část 7: Specifikace čtvercových vlnovodů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 154-3 (34 7911) z 01.09.1997, kat. číslo: 50089
Příruby pro vlnovody - Část 3: Specifikace přírub plochých pravoúhlých vlnovodů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 154-6 (34 7911) z 01.09.1997, kat. číslo: 50091
Příruby pro vlnovody - Část 6: Specifikace přírub středně plochých pravoúhlých vlnovodů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 154-7 (34 7911) z 01.09.1997, kat. číslo: 50092
Příruby pro vlnovody - Část 7: Specifikace přírub čtvercových vlnovodů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61580-1 (34 7920) z 01.09.1997, kat. číslo: 50358
Metody měření vlnovodů - Část 1: Polarizační přeslech a natažení polarizační roviny (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61580-2 (34 7920) z 01.09.1997, kat. číslo: 50359
Metody měření vlnovodů - Část 2: Úroveň intermodulačních produktů (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61580-3 (34 7920) z 01.09.1998, kat. číslo: 53255
Metody měření vlnovodů - Část 3: Variace skupinového zpoždění (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61580-4 (34 7920) z 01.12.1998, kat. číslo: 54091
Metody měření vlnovodů - Část 4: Útlum vlnovodu a vlnovodových tras (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava 1 2.08

ČSN EN 61580-6 (34 7920) z 01.09.1998, kat. číslo: 52986
Metody měření vlnovodů - Část 6: Ztráty odrazem na vlnovodech a vlnovodových trasách (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava 1 2.08

ČSN EN 61580-7 (34 7920) z 01.09.1997, kat. číslo: 50360
Metody měření vlnovodů - Část 7: Grafická metoda určení jakosti provedení vlnovodů (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61580-8 (34 7920) z 01.09.1997, kat. číslo: 50361
Metody měření vlnovodů - Část 8: Prosakování výkonu z vlnovodů (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61580-9 (34 7920) z 01.09.1997, kat. číslo: 50362
Metody měření vlnovodů - Část 9: Koeficienty odrazu na vlnovodových rozhraních (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60153-1 (34 7910) z 01.02.2017, kat. číslo: 501394
Kovové neizolované vlnovody - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1 2.18

ČSN EN 60153-2 (34 7910) z 01.02.2017, kat. číslo: 501393
Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1 2.18

ČSN EN 60154-1 (34 7984) z 01.02.2017, kat. číslo: 501687
Příruby pro vlnovody - Část 1: Obecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60154-2-ed.2 (34 7911) z 01.04.2017, kat. číslo: 502195
Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravoúhlých vlnovodů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60154-4 (34 7911) z 01.12.2017, kat. číslo: 503113
Příruby pro vlnovody - Část 4: Příslušné specifikace přírub kruhových vlnovodů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60153-4 (34 7910) z 01.04.2018, kat. číslo: 503832
Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 14.7.2025).
Změny: Z1 2.23

ČSN EN IEC 60153-4-ed.2 (34 7910) z 01.02.2023, kat. číslo: 516027
Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů (Norma k přímému použití jako ČSN).

3480 Izolátory, všeobecně

ČSN IEC 720 (34 8022) z 01.03.1996, kat. číslo: 19106
Charakteristiky plnojádrových podpěrek pro venkovní vedení.

ČSN EN 60437 (34 8030) z 01.06.1999, kat. číslo: 55520
Zkouška radiového rušení na izolátorech vysokého napětí.

ČSN EN 60507 (34 8031) z 01.09.2014, kat. číslo: 95862
Zkoušky vysokonapěťových keramických a skleněných izolátorů pro střídavé napětí při umělém znečištění.
Změny: Oprava 1 7.19

PNE 34 8034 z 01.04.1999, kat. číslo:
Zkoušky izolátorových závěsů obloukovými zkraty.

ČSN IEC 273 (34 8049) z 01.09.1995, kat. číslo: 17667
Charakteristiky vnitřních a venkovních staničních podpěrek pro sítě se jmenovitým napětím nad 1000 V.
Změny: Oprava 1 3.07

ČSN IEC 383-1 (34 8052) z 01.06.1996, kat. číslo: 19563
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V. Část 1: Keramické nebo skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím. Definice, zkušební metody a přijímací kritéria.
Změny: 1 7.97+op.ch., Oprava 1 6.15, Z2 8.00

ČSN EN 60383-2 (34 8053) z 01.05.1996, kat. číslo: 19564
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V. Část 2: Izolátorové řetězce a izolátorové závěsy pro soustavy se střídavým napětím - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria.
Změny: op.chybV9.96

ČSN EN 61466-2 (34 8054) z 01.02.2000, kat. číslo: 57767
Kompozitní tyčové izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Rozměry a elektrické charakteristiky.
Změny: A1 1.03, A2 1.19

ČSN EN 62217-ed.2 (34 8056) z 01.06.2013, kat. číslo: 93082
Polymerové izolátory vysokého napětí pro vnitřní a venkovní použití - Obecné definice, zkušební metody a přijímací podmínky.

ČSN EN 62231 (34 8057) z 01.06.2007, kat. číslo: 78593
Kompozitní staniční podpěry pro stanice se střídavým napětím nad 1000 V až do 245 kV - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria.

ČSN EN 62231-1 (34 8057) z 01.06.2016, kat. číslo: 99463
Kompozitní staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1000 V až do 245 kV - Část 1: Rozměrové, mechanické a elektrické charakteristiky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61466-1-ed.2 (34 8054) z 01.09.2017, kat. číslo: 503226
Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1000 V - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury.

ČSN EN 60137-ed.4 (34 8043) z 01.05.2018, kat. číslo: 504620
Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1000 V.
Změny: Oprava 1 6.19

ČSN EN IEC 61952-1 (34 8009) z 01.12.2019, kat. číslo: 509074
Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1000 V - Část 1: Definice, koncové armatury a označování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

PNE 34 8001 z 01.01.2020, kat. číslo:
Izolátory pro venkovní vedení s jmenovitým napětím nad 1 kV do 110 kV včetně. Keramické a skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím.

PNE 34 8002 z 01.01.2020, kat. číslo:
Izolátory pro venkovní vedení do 1 kV AC - Podpěrné a kladkové izolátory a jejich použití.

ČSN EN IEC 60433-ed.2 (34 8055) z 01.08.2021, kat. číslo: 513059
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Keramické izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky tyčových závěsných izolátorů.

ČSN EN 61952-ed.2 (34 8009) z 01.12.2022, kat. číslo: 516253
Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1000 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria (Norma k přímému použití jako ČSN).

3481 Izolátory vn, vvn a zvláštní

ČSN EN 62155 (34 8119) z 01.03.2004, kat. číslo: 69697
Keramické a skleněné duté izolátory tlakové a bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým napětím nad 1000 V.

ČSN EN 61109 (34 8120) z 01.06.2009, kat. číslo: 83489
Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní závěsné a kotevní izolátory pro systémy střídavého napětí se jmenovitým napětím vyšším než 1000 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria.

ČSN EN 61325 (34 8121) z 01.06.1998, kat. číslo: 52261
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro stejnosměrné systémy - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria.

ČSN EN 60660 (34 8122) z 01.02.2001, kat. číslo: 60676
Izolátory - Zkoušky vnitřních podpěrných izolátorů z organických materiálů pro sítě se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV do, ale ne včetně 300 kV.

ČSN EN 61462 (34 8123) z 01.07.2008, kat. číslo: 81305
Kompozitní duté izolátory - Izolátory tlakové a bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým napětím vyšším než 1000 V - Definice, zkušební metody, kritéria přijetí a konstrukční doporučení.

ČSN EN 61467 (34 8124) z 01.08.2009, kat. číslo: 83970
Izolátory pro venkovní vedení - Izolátorové řetězce a závěsy pro vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1000 V - Zkoušky obloukovým zkratem.

ČSN EN 50180-1 (34 8153) z 01.06.2016, kat. číslo: 500132
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 1: Obecné požadavky pro průchodky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50180-2 (34 8153) z 01.06.2016, kat. číslo: 500131
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 2: Požadavky pro součástky průchodek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50180-3 (34 8153) z 01.06.2016, kat. číslo: 500130
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 3: Požadavky pro upevnění průchodek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 2.18

ČSN EN 50181-ed.2 (34 8154) z 01.04.2011, kat. číslo: 87850
Zásuvné typy průchodek nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 2,50 kA pro jiná zařízení než transformátory plněné kapalinou.

ČSN EN 50386-ed.2 (34 8156) z 01.09.2011, kat. číslo: 88608
Průchodky pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA pro transformátory plněné kapalinou.
Změny: A1 5.14

ČSN EN 50387 (34 8157) z 01.01.2005, kat. číslo: 71869
Přípojnicové průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 1,25 kA do 5 kA.

ČSN EN 50243 (34 8159) z 01.01.2003, kat. číslo: 66481
Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5 kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné transformátory. (Platnost do 20.6.2025).
Změny: Z1 4.23

ČSN EN 61211 (34 8174) z 01.12.2005, kat. číslo: 74677
Izolátory z keramického materiálu nebo skla pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1000 V - Impulzní průrazné zkoušky ve vzduchu.

ČSN EN 60168 (34 8175) z 01.03.1997, kat. číslo: 21129
Zkoušky vnitřních a venkovních staničních podpěrek z keramického materiálu nebo skla pro sítě se jmenovitým napětím nad 1000 V.
Změny: A1 1.99, A2 9.01

ČSN EN 62772 (34 8123) z 01.12.2017, kat. číslo: 503663
Kompozitní duté staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1000 V a stejnosměrným napětím nad 1500 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria.

ČSN EN IEC/IEEE 65700 (34 8160) z 01.01.2019, kat. číslo: 506479
Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50673 (34 8154) z 01.09.2019, kat. číslo: 508230
Zásuvné typy průchodek pro napětí 72,5 kV a proudy 630 A až 1250 A pro elektrická zařízení.

ČSN EN IEC 61854-ed.2 (34 8176) z 01.12.2020, kat. číslo: 511454
Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky pro rozpěrky.

ČSN EN IEC 60471 (34 8114) z 01.02.2021, kat. číslo: 511708
Spojení vidlice a oka u izolátorového řetězce - Rozměry.

ČSN EN IEC 60120 (34 8110) z 01.04.2021, kat. číslo: 512293
Spojení paličky a pánvičky v izolátorovém řetězci - Rozměry.

ČSN EN IEC 60372 (34 8113) z 01.04.2021, kat. číslo: 512296
Závlačky pro spojení paličky a pánvičky v izolátorovém řetězci - Rozměry a zkoušky.

ČSN EN IEC 60305-ed.2 (34 8118) z 01.08.2021, kat. číslo: 513057
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky talířových izolátorů.

ČSN EN 50336-ed.2 (34 8158) z 01.12.2021, kat. číslo: 513839
Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a tlumívek do 36 kV.

ČSN EN 50243-ed.2 (34 8159) z 01.04.2023, kat. číslo: 516872
Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5 kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné transformátory.

3482 Stožáry pro vedení

PNE 348210-ed.2 (34 8210) z 01.01.2004, kat. číslo:
Dřevěné sloupy a dřevěné sloupy na patkách pro elektrická venkovní vedení do 45 kV.

PNE 348211-ed.3 (34 8211) z 01.01.2015, kat. číslo:
Železobetonové patky pro dřevěné sloupy venkovních vedení do 45 kV.

PNE 348212-ed.1 (34 8212) z 01.01.2018, kat. číslo:
Betonové dílce pro distribuční elektrická vedení do 45 kV.

PNE 348240-ed.3 (34 8240) z 01.01.2015, kat. číslo:
Příhradové stožáry pro elektrická venkovní vedení do 45 kV.

PNE 34 8250 z 01.01.2015, kat. číslo:
Ocelové plechové sloupy pro elektrická venkovní vedení do 45 kV.

PNE 348220-ed.4 (34 8220) z 01.06.2022, kat. číslo:
Odstředované betonové sloupy pro elektrická venkovní vedení do 45 kV.

3483 Zvláštní stožáry

ČSN 34 8346 z 01.11.1993, kat. číslo: 28856
Stožáry pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah.

3484 Součásti venkovních vedení do 1 kV

PNE 348401-ed.2 (34 8401) z 01.01.2015, kat. číslo:
Součásti venkovních vedení do 1 kV. + Příloha
Změny: Příloha

3486 Armatury a součásti venkovních vedení

PNE 348601-ed.3 (34 8601) z 01.08.2021, kat. číslo:
Součásti venkovních vedení od 1 kV do 45 kV AC.

3487 Armatury venkovních vedení

ČSN EN 61284 (34 8740) z 01.01.1999, kat. číslo: 53899
Venkovní vedení - Požadavky na armatury a jejich zkoušky.

ČSN EN IEC 61897-ed.2 (34 8741) z 01.12.2020, kat. číslo: 511456
Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky tlumičů vibrací způsobených větrem.

3492 Armatury trakčních a trolejových vedení

ČSN 34 9200 z 16.11.1985, kat. číslo: 23587
Armatury trakčních vedení.

3493 Armatury trolejových vedení

ČSN 34 9325 z 10.01.1973, kat. číslo: 02850
Keramické izolátory. Izolátory pro trakční vedení drah.
Změny: a 4.74, b 6.-7.76, c 8.88

35 ELEKTROTECHNIKA

3500 Točivé elektrické stroje všeobecně

ČSN EN 60034-1-ed.2 (35 0000) z 01.09.2011, kat. číslo: 88828
Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti.

ČSN EN 60034-2-1-ed.2 (35 0000) z 01.04.2015, kat. číslo: 97023
Točivé elektrické stroje - Část 2-1: Standardní metody určování ztrát a účinnosti ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla).
Změny: Oprava1 12.18

ČSN EN 60034-2-2 (35 0000) z 01.01.2011, kat. číslo: 87490
Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1.

ČSN EN 60034-6 (35 0000) z 01.11.1995, kat. číslo: 18256
Točivé elektrické stroje. Část 6: Způsoby chlazení (IC kód).

ČSN EN 60034-7+A1 (35 0000) z 01.11.2001, kat. číslo: 62798
Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód). (Platnost do 23.2.2025).
Změny: Oprava1 5.13, Z1 9.22

ČSN EN 60034-8-ed.2 (35 0000) z 01.04.2008, kat. číslo: 80824
Točivé elektrické stroje - Část 8: Značení svorek a smysl točení.
Změny: A1 11.14

ČSN EN 60034-9-ed.2 (35 0000) z 01.12.2005, kat. číslo: 74608
Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku.
Změny: A1 12.07

ČSN EN 60034-11 (35 0000) z 01.07.2005, kat. číslo: 73606
Točivé elektrické stroje - Část 11: Tepelná ochrana.

ČSN EN 60034-15-ed.2 (35 0000) z 01.01.2010, kat. číslo: 85023
Točivé elektrické stroje - Část 15: Hladiny impulzních výdržných napětí tvarovaných statorových cívek pro střídavé točivé stroje.

ČSN EN 60034-16-1 (35 0000) z 01.02.2012, kat. číslo: 89855
Točivé elektrické stroje. Část 16-1: Systémy buzení pro synchronní stroje - Definice.

ČSN IEC 34-16-2 (35 0000) z 01.11.1995, kat. číslo: 18267
Točivé elektrické stroje. Část 16: Budič systémy synchronních strojů. Kapitola 2: Modely pro studium energetických soustav.

ČSN EN 60034-18-1-ed.2 (35 0000) z 01.01.2011, kat. číslo: 87493
Točivé elektrické stroje - Část 18-1: Funkční hodnocení izolačních systémů - Všeobecné návody. (Platnost do 26.1.2026).
Změny: Z1 8.23

ČSN EN 60034-18-21-ed.2 (35 0000) z 01.08.2013, kat. číslo: 93203
Točivé elektrické stroje - Část 18-21: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutá vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace.

ČSN EN 60034-18-31-ed.2 (35 0000) z 01.01.2013, kat. číslo: 92068
Točivé elektrické stroje - Část 18-31: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů točivých strojů.

ČSN EN 60034-18-32 (35 0000) z 01.08.2011, kat. číslo: 88805
Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení podle elektrické odolnosti. (Platnost do 1.3.2025).
Změny: Z1 9.22

ČSN CLC/TS 60034-18-33 (35 0000) z 01.11.2012, kat. číslo: 91263
Točivé elektrické stroje - Část 18-33: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Multifaktorové hodnocení podle odolnosti při současném tepelném a elektrickém namáhání.

ČSN EN 60034-18-34 (35 0000) z 01.03.2013, kat. číslo: 92116
Točivé elektrické stroje - Část 18-34: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení termomechanické odolnosti izolačních systémů.

ČSN EN 60034-18-41 (35 0000) z 01.11.2014, kat. číslo: 96336
Elektrické točivé stroje - Část 18-41: Elektroizolační systémy bez částečných výbojů typu I používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky a zkoušky kontroly kvality.
Změny: A1 2.20, Oprava1 6.21

ČSN EN 60034-19 (35 0000) z 01.07.2015, kat. číslo: 97657
Točivé elektrické stroje - Část 19: Specifické zkušební metody pro stejnosměrné stroje napájené konvečním způsobem a z usměrňovače.

ČSN CLC/TS 60034-20-1 (35 0000) z 01.06.2005, kat. číslo: 73466
Točivé elektrické stroje - Část 20-1: Řídicí motory - Krokové motory.

ČSN EN 60034-22-ed.2 (35 0000) z 01.07.2010, kat. číslo: 86268
Točivé elektrické stroje - Část 22: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory.

ČSN CLC/TS 60034-24 (35 0000) z 01.11.2012, kat. číslo: 91261
Točivé elektrické stroje - Část 24: Online detekce a diagnostika možných poruch aktivních částí točivých elektrických strojů a ložiskových proudů - Návod na použití.

ČSN CLC/TS 60034-25 (35 0000) z 01.08.2009, kat. číslo: 83860
Točivé elektrické stroje - Část 25: Návod pro navrhování a vlastnosti střídavých motorů navržených speciálně pro napájení z měničů.

ČSN EN 60034-26 (35 0000) z 01.08.2007, kat. číslo: 79179
Točivé elektrické stroje - Část 26: Vlivy nesymetrických napětí na vlastnosti trojfázových asynchronních motorů nakrátko.
Změny: Oprava1 1.16

ČSN IEC/TS 60034-27-2 (35 0000) z 01.03.2014, kat. číslo: 94487
Točivé elektrické stroje - Část 27-2: Online měření částečných výbojů na izolaci statorových vinutí točivých elektrických strojů.

ČSN EN 60034-28-ed.2 (35 0000) z 01.11.2013, kat. číslo: 94039
Točivé elektrické stroje - Část 28: Zkušební metody určování veličin pro náhradní obvodová schémata trojfázových nízkonapěťových asynchronních motorů nakrátko.

ČSN EN 60034-29 (35 0000) z 01.03.2009, kat. číslo: 82952
Točivé elektrické stroje - Část 29: Metoda ekvivalentního zatížení a superpoziční metoda - Určení oteplení nepřímým měřením.

ČSN EN 60034-30-1 (35 0000) z 01.12.2014, kat. číslo: 96333
Točivé elektrické stroje - Část 30-1: Třídy účinnosti střídavých motorů provozovaných ze sítě (IE kód).

ČSN EN 50209 (35 0011) z 01.10.1999, kat. číslo: 57142
Zkoušení izolace tyčí a cívek vysokonapěťových strojů.
Změny: Oprava1 7.00

ČSN IEC 72-2 (35 0040) z 01.01.1994, kat. číslo: 15210
Rozměry a výkony točivých elektrických strojů. Část 2: Velikosti koster 355 až 1000 a velikosti přírub 1180 až 2360.

ČSN IEC 72-3 (35 0040) z 01.02.1997, kat. číslo: 20606
Rozměry a výkony točivých elektrických strojů. Část 3: Vestavné motorky - Velikosti přírub BF10 až BF50.

ČSN EN 60034-27-3 (35 0000) z 01.11.2016, kat. číslo: 501150

Točivé elektrické stroje - Část 27-3: Měření dielektrického ztrátového činitele na izolaci statorového vinutí točivých elektrických strojů.

ČSN EN 60034-18-42 (35 0000) z 01.10.2017, kat. číslo: 503469

Točivé elektrické stroje - Část 18-42: Elektrické izolační systémy odolné částečným výbojům (typ II), používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky.
Změny: A1 4.21

ČSN EN 60034-12-ed.2 (35 0000) z 01.11.2017, kat. číslo: 503556

Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednootáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko.

ČSN EN IEC 60034-27-1 (35 0000) z 01.11.2018, kat. číslo: 506190

Točivé elektrické stroje - Část 27-1: Offline měření částečných výbojů na izolaci statorových vinutí točivých elektrických strojů.

ČSN EN IEC 60034-27-4 (35 0000) z 01.11.2018, kat. číslo: 506189

Točivé elektrické stroje - Část 27-4: Měření izolačního odporu a polarizačního indexu izolace vinutí točivých elektrických strojů.

ČSN EN IEC 60034-4-1 (35 0000) z 01.12.2018, kat. číslo: 506497

Točivé elektrické stroje - Část 4-1: Metody určování veličin elektricky buzených synchronních strojů ze zkoušek.

ČSN EN IEC 60034-14-ed.3 (35 0000) z 01.04.2019, kat. číslo: 507103

Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací.

ČSN EN IEC 60034-23 (35 0000) z 01.11.2019, kat. číslo: 508682

Točivé elektrické stroje - Část 23: Oprava, generální prohlídka a renovování.

ČSN EN IEC 60034-2-3 (35 0000) z 01.11.2020, kat. číslo: 511453

Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů.

ČSN EN IEC 60034-5-ed.3 (35 0000) z 01.12.2020, kat. číslo: 511635

Točivé elektrické stroje - Část 5: Stupně ochrany dané vlastní konstrukcí točivých elektrických strojů (IP kód) - Klasifikace.

ČSN EN IEC 60034-3-ed.3 (35 0000) z 01.01.2021, kat. číslo: 511706

Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní generátory poháněné parními turbínami nebo spalovacími plynovými turbínami a na synchronní kompenzátory.

ČSN CLC IEC/TS 60034-30-2 (35 0000) z 01.04.2022, kat. číslo: 514687

Točivé elektrické stroje - Část 30-2: Třídy účinnosti střídavých motorů s proměnnými otáčkami (IE kód).

ČSN CLC IEC/TS 60034-32 (35 0000) z 01.05.2022, kat. číslo: 514723

Točivé elektrické stroje - Část 32: Měření vibrací čel vinutí statoru u tvarovaných vinutí.

ČSN EN IEC 60034-7-ed.2 (35 0000) z 01.09.2022, kat. číslo: 515579

Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód).
Změny: Oprava 1 7.23

ČSN EN IEC 60034-18-32-ed.2 (35 0000) z 01.09.2022, kat. číslo: 515596

Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů typu II - Kvalifikační postupy pro elektrickou odolnost tvarovaných vinutí.

ČSN EN IEC 60034-33 (35 0000) z 01.11.2022, kat. číslo: 515909

Točivé elektrické stroje - Část 33: Synchronní hydrogenerátory včetně motorogenerátorů - Zvláštní požadavky.

ČSN EN IEC 60034-18-1-ed.3 (35 0000) z 01.08.2023, kat. číslo: 517824

Točivé elektrické stroje - Část 18-1: Funkční hodnocení izolačních systémů - Obecné směrnice.

3503 Asynchronní motory

ČSN EN 50347 (35 0310) z 01.04.2002, kat. číslo: 64458

Trojfázové asynchronní motory pro všeobecné použití s normalizovanými rozměry a výkony - Velikosti koster 56 až 315 a velikosti přírub 65 až 740. (Platnost do 4.5.2025).

Změny: Z1 1.23

ČSN EN IEC 60072-1 (35 0310) z 01.01.2023, kat. číslo: 516251

Točivé elektrické stroje - Rozměry a výkony - Část 1: Velikosti koster 56 až 400 a velikosti přírub 55 až 1080.

3508 Svorkovnice, kartáče a komutátory točivých strojů

ČSN EN IEC 60276-ed.2 (35 0801) z 01.12.2019, kat. číslo: 509144

Uhlíkové kartáče, kartáčové držáky, komutátory a sběrací kroužky - Definice a třídění.

ČSN EN IEC 60773 (35 0801) z 01.12.2021, kat. číslo: 513844

Točivé elektrické stroje - Zkušební metody a přístroje pro měření provozních charakteristik kartáčů.

3510 Transformátory a tlumivky všeobecně

ČSN EN 60076-1 (35 1001) z 01.05.2012, kat. číslo: 90426

Výkonové transformátory - Část 1: Obecné.

ČSN EN 60076-2-ed.2 (35 1001) z 01.12.2011, kat. číslo: 89254

Výkonové transformátory - Část 2: Oteplení transformátorů ponořených do kapaliny.

ČSN EN 60076-3-ed.2 (35 1001) z 01.05.2014, kat. číslo: 94993

Výkonové transformátory - Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdušné vzdálenosti.

Změny: A1 12.18

ČSN EN 60076-4 (35 1001) z 01.06.2003, kat. číslo: 67378

Výkonové transformátory - Část 4: Průvodce zkouškami atmosférickým a spínacím impulzním napětím - Výkonové transformátory a tlumivky.

ČSN EN 60076-5-ed.2 (35 1001) z 01.01.2007, kat. číslo: 77385

Výkonové transformátory - Část 5: Zkratová odolnost.

ČSN EN 60076-6 (35 1001) z 01.02.2009, kat. číslo: 82497

Výkonové transformátory - Část 6: Tlumivky.

ČSN IEC 60076-12 (35 1001) z 01.02.2013, kat. číslo: 92159

Výkonové transformátory - Část 12: Směrnice pro zatěžování suchých výkonových transformátorů.

ČSN EN 60076-13 (35 1001) z 01.05.2007, kat. číslo: 78456

Výkonové transformátory - Část 13: Transformátory s vlastním chráněním plněné kapalinou.

ČSN EN 60076-14 (35 1001) z 01.06.2014, kat. číslo: 95288

Výkonové transformátory - Část 14: Výkonové transformátory ponořené do kapaliny používající vysokoteplotní izolační materiály.

ČSN EN 60076-18 (35 1001) z 01.04.2013, kat. číslo: 92572

Výkonové transformátory - Část 18: Měření kmitočtové odezvy.

ČSN EN 60076-19 (35 1001) z 01.05.2016, kat. číslo: 99868

Výkonové transformátory - Část 19: Pravidla pro stanovení nejistot při měření ztrát na výkonových transformátorech a tlumivkách. (Platnost do 27.6.2026).

Změny: Z1 3.24

ČSN IEC 60076-8 (35 1008) z 01.08.2000, kat. číslo: 58393

Výkonové transformátory - Pokyny pro použití.

- ČSN EN 61248-1 (35 1060) z 01.12.1998**, kat. číslo: 54163
Transformátory a induktry pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 1: Kmenová specifikace.
- ČSN EN 61248-2 (35 1060) z 01.09.1998**, kat. číslo: 53516
Transformátory a induktry pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 2: Dílčí specifikace pro signální transformátory s postupem pro schválení způsobilosti (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61248-3 (35 1060) z 01.09.1998**, kat. číslo: 53542
Transformátory a induktry pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 3: Dílčí specifikace pro výkonové transformátory s postupem pro schválení způsobilosti (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61248-4 (35 1060) z 01.09.1998**, kat. číslo: 53541
Transformátory a induktry pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 4: Dílčí specifikace pro výkonové transformátory spínaných napájecích zdrojů (SMPS), s postupem pro schválení způsobilosti (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61248-5 (35 1060) z 01.09.1998**, kat. číslo: 53540
Transformátory a induktry pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 5: Dílčí specifikace pro pulsní transformátory s postupem pro schválení způsobilosti (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61248-6 (35 1060) z 01.09.1998**, kat. číslo: 53544
Transformátory a induktry pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 6: Dílčí specifikace pro induktry s postupem pro schválení způsobilosti (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61248-7 (35 1060) z 01.09.1998**, kat. číslo: 53543
Transformátory a induktry pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 7: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční induktry a mezifrekvenční transformátory s postupem pro schválení způsobilosti (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61605-ed.3 (35 1061) z 01.06.2017**, kat. číslo: 502614
Neproměnné induktry pro elektronická a telekomunikační zařízení - Kódy značení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60076-10-ed.2 (35 1089) z 01.06.2017**, kat. číslo: 502398
Výkonové transformátory - Část 10: Stanovení hladin hluku.
- ČSN EN 62211-ed.2 (35 1065) z 01.08.2017**, kat. číslo: 503016
Indukční součástky - Řízení spolehlivosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 60076-11-ed.2 (35 1001) z 01.05.2019**, kat. číslo: 507477
Výkonové transformátory - Část 11: Suché transformátory.
- ČSN EN IEC 60076-22-4 (35 1001) z 01.10.2019**, kat. číslo: 507866
Výkonové transformátory - Část 22-4: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Izolační kapalina pro vodní tepelné výměníky (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 60076-22-1 (35 1001) z 01.11.2019**, kat. číslo: 508729
Výkonové transformátory - Část 22-1: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Ochranná zařízení.
- ČSN EN IEC 60076-22-2 (35 1001) z 01.11.2019**, kat. číslo: 508821
Výkonové transformátory - Část 22-2: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Demontovatelné radiátory.
- ČSN IEC 60076-7 (35 1001) z 01.02.2020**, kat. číslo: 509501
Výkonové transformátory - Část 7: Směrnice pro zatěžování výkonových transformátorů ponořených do minerálního oleje.
- ČSN EN 50708-1-1 (35 1001) z 01.11.2020**, kat. číslo: 511426
Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 1-1: Společná část - Obecné požadavky.
Změny: Oprava 1 6.21
- ČSN EN 50708-2-1 (35 1001) z 01.11.2020**, kat. číslo: 511424
Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-1: Střední výkonové transformátory - Obecné požadavky.
Změny: Oprava 1 6.21
- ČSN EN 50708-3-1 (35 1001) z 01.11.2020**, kat. číslo: 511422
Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 3-1: Velké výkonové transformátory - Obecné požadavky.
- ČSN EN IEC 60076-22-7 (35 1001) z 01.02.2021**, kat. číslo: 511723
Výkonové transformátory - Část 22-7: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Přídavná zařízení a příslušenství.
Změny: Oprava 1 1.24
- ČSN EN IEC 61007-ed.2 (35 1062) z 01.02.2021**, kat. číslo: 511355
Transformátory a induktry pro elektronická a sdělovací zařízení - Metody měření a postupy zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1 11.21
- ČSN EN IEC 60076-24 (35 1001) z 01.03.2021**, kat. číslo: 512042
Výkonové transformátory - Část 24: Specifikace distribučních transformátorů s regulací napětí (VRDT).
- ČSN EN IEC 60076-22-3 (35 1001) z 01.05.2021**, kat. číslo: 512312
Výkonové transformátory - Část 22-3: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Tepelné výměníky izolační kapalina - Vzduch.
- ČSN EN IEC 60076-22-5 (35 1001) z 01.09.2021**, kat. číslo: 512557
Výkonové transformátory - Část 22-5: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Elektrická čerpadla pro transformátory (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 60076-22-6 (35 1001) z 01.09.2021**, kat. číslo: 512559
Výkonové transformátory - Část 22-6: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Elektrické ventilátory pro transformátory (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 60076-22-8 (35 1001) z 01.03.2022**, kat. číslo: 514403
Výkonové transformátory - Část 22-8: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Zařízení vhodná pro použití v komunikačních sítích.
- ČSN EN 50708-2-5 (35 1001) z 01.04.2022**, kat. číslo: 514693
Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-5: Střední výkonové transformátory - Jednofázové.
- ČSN EN 50708-1-2 (35 1001) z 01.07.2022**, kat. číslo: 515334
Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 1-2: Společná část - Posouzení energetické náročnosti.
- ČSN EN 50708-2-4 (35 1001) z 01.01.2023**, kat. číslo: 516427
Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-4: Střední výkonové transformátory - Zvláštní zkoušky.
- ČSN EN 50708-2-6 (35 1001) z 01.01.2023**, kat. číslo: 516406
Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-6: Střední výkonové transformátory - Nekonenční technologie magnetických ocelí.
- ČSN EN 50708-2-3 (35 1001) z 01.06.2023**, kat. číslo: 517309
Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-3: Střední výkonové transformátory - Příslušenství.
- ČSN EN 50708-3-4 (35 1001) z 01.06.2023**, kat. číslo: 517310
Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 3-4: Velké výkonové transformátory - Zvláštní zkoušky pro nádobu s vlnovci a radiátory.
- ČSN EN IEC 60076-25 (35 1001) z 01.12.2023**, kat. číslo: 518337
Výkonové transformátory - Část 25: Odporníky pro uzemnění uzlu.
- ČSN EN IEC 60076-19-1 (35 1001) z 01.03.2024**, kat. číslo: 518828
Výkonové transformátory - Část 19-1: Pravidla pro stanovení nejistot při měření ztrát výkonových transformátorů.

3511 Výkonové (silové) transformátory

TNI CLC/TR 50462 (35 1102) z 01.04.2010, kat. číslo: 85183
Návod na stanovení nejistot při měření ztrát u výkonových transformátorů a tlumivek.

ČSN EN 50225 (35 1141) z 01.01.2000, kat. číslo: 57514

Předpis pro bezpečné užití plně zapouzdřených elektrických zařízení plněných olejem, která mohou být kontaminována PCB v praxi.

ČSN EN 50299-1 (35 1142) z 01.09.2015, kat. číslo: 98020

Sestavy olejových kabelových spojek pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení Um od 72,5 kV do 550 kV - Část 1: Kapalínou plněné kabelové koncovy.

ČSN EN 50299-2 (35 1142) z 01.09.2015, kat. číslo: 98022

Sestavy olejových kabelových spojek pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení Um od 72,5 kV do 550 kV - Část 2: Kabelové koncovy suchého typu.

ČSN EN 61378-1-ed.2 (35 1175) z 01.05.2012, kat. číslo: 90508

Transformátory pro měniče - Část 1: Transformátory pro průmyslová použití.

3512 Tlumivky

ČSN IEC 353 (35 1210) z 01.04.1997, kat. číslo: 21205

Závěrné tlumivky pro elektrické střídavé sítě.
Změny: Z1 5.03

3513 Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory

ČSN EN 61558-2-1-ed.2 (35 1330) z 01.11.2007, kat. číslo: 79733

Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 2-1: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s odděleným vinutím a pro napájecí zdroje obsahující transformátory s odděleným vinutím pro všeobecné použití.

ČSN EN 61558-2-2-ed.2 (35 1330) z 01.11.2007, kat. číslo: 79734

Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 2-2: Zvláštní požadavky a zkoušky pro regulační transformátory a pro napájecí zdroje obsahující regulační transformátory.

ČSN EN 61558-2-3-ed.2 (35 1330) z 01.03.2011, kat. číslo: 87822

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-3: Zvláštní požadavky a zkoušky pro zapalovací transformátory pro plynové a olejové hořáky.

ČSN EN 61558-2-4-ed.2 (35 1330) z 01.12.2009, kat. číslo: 84881

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1100 V - Část 2-4: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující oddělovací ochranné transformátory.

ČSN EN 61558-2-5-ed.2 (35 1330) z 01.03.2011, kat. číslo: 87823

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-5: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory pro holicí strojky, napájecí zdroje pro holicí strojky a napájecí jednotky holicích strojků.

ČSN EN 61558-2-6-ed.2 (35 1330) z 01.03.2010, kat. číslo: 85485

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1100 V - Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory.

ČSN EN 61558-2-7-ed.2 (35 1330) z 01.06.2008, kat. číslo: 80933

Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 2-7: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory pro hračky a pro napájecí zdroje hraček.

ČSN EN 61558-2-8-ed.2 (35 1330) z 01.03.2011, kat. číslo: 87825

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-8: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro zvonky a gongy.

ČSN EN 61558-2-9-ed.2 (35 1330) z 01.09.2011, kat. číslo: 88392

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-9: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami.

ČSN EN 61558-2-10 (35 1330) z 01.12.2014, kat. číslo: 96325

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-10: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s odděleným vinutím s vysokou úrovní izolace a pro transformátory s odděleným vinutím s výstupním napětím převyšujícím 1000 V.

ČSN EN 61558-2-12-ed.2 (35 1330) z 01.10.2011, kat. číslo: 89096

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-12: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s konstantním napětím a napájecí zdroje s konstantním napětím.

ČSN EN 61558-2-13-ed.2 (35 1330) z 01.12.2009, kat. číslo: 84883

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1100 V - Část 2-13: Zvláštní požadavky a zkoušky pro autotransformátory a pro napájecí zdroje obsahující autotransformátory.

ČSN EN 61558-2-14 (35 1330) z 01.08.2013, kat. číslo: 93589

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-14: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s proměnným převodem a pro napájecí zdroje obsahující transformátory s proměnným převodem.

ČSN EN 61558-2-15-ed.2 (35 1330) z 01.08.2012, kat. číslo: 91015

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-15: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely.

ČSN EN 61558-2-20-ed.2 (35 1330) z 01.09.2011, kat. číslo: 88394

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky.

ČSN EN 61558-2-23-ed.2 (35 1330) z 01.06.2011, kat. číslo: 88396

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-23: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro stavenišť.

ČSN EN 61558-2-26 (35 1330) z 01.03.2014, kat. číslo: 94923

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-26: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro úsporu energie a jiné účely.

ČSN EN 61797-1 (35 1340) z 01.01.1999, kat. číslo: 54483

Transformátory a indukční transformátory pro sdělovací a elektronická zařízení - Hlavní rozměry koster cívek - Část 1: Kostry cívek pro vrstvená jádra.

ČSN EN 61869-1 (35 1350) z 01.04.2010, kat. číslo: 85791

Přístrojové transformátory - Část 1: Všeobecné požadavky.

ČSN EN 61869-2 (35 1350) z 01.06.2013, kat. číslo: 93002

Přístrojové transformátory - Část 2: Dodatečné požadavky na transformátory proudu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61869-3 (35 1350) z 01.04.2012, kat. číslo: 90325

Přístrojové transformátory - Část 3: Dodatečné požadavky pro induktivní transformátory napětí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61869-4 (35 1350) z 01.09.2014, kat. číslo: 95820

Přístrojové transformátory - Část 4: Dodatečné požadavky na kombinované transformátory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61869-5 (35 1350) z 01.04.2012, kat. číslo: 90327

Přístrojové transformátory - Část 5: Dodatečné požadavky pro kapacitní transformátory napětí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN 35 1361 z 16.01.1984, kat. číslo: 23664

Speciální jističí transformátory proudu.

ČSN EN 62689-1 (35 1351) z 01.05.2017, kat. číslo: 502065

Snímače nebo detektory proudu a napětí užívané pro účely indikace průchodu poruchy - Část 1: Obecné principy a požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61869-6 (35 1350) z 01.06.2017, kat. číslo: 502739

Přístrojové transformátory - Část 6: Dodatečné obecné požadavky na přístrojové transformátory nízkého výkonu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50645 (35 1330) z 01.02.2018, kat. číslo: 503939

Požadavky na ekodesign malých výkonových transformátorů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62689-2 (35 1351) z 01.02.2018, kat. číslo: 503825

Snímače nebo detektory proudu a napětí užívané pro účely indikace průchodu poruchy - Část 2: Systémová hlediska (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61869-10 (35 1350) z 01.10.2018, kat. číslo: 505171

Přístrojové transformátory - Část 10: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory proudu nízkého výkonu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61869-11 (35 1350) z 01.10.2018, kat. číslo: 505172

Přístrojové transformátory - Část 11: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory napětí nízkého výkonu (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava1 7.23

ČSN EN IEC 61869-14 (35 1350) z 01.12.2019, kat. číslo: 509099

Přístrojové transformátory - Část 14: Dodatečné požadavky na transformátory proudu pro DC použití.

ČSN EN IEC 61869-15 (35 1350) z 01.12.2019, kat. číslo: 509100

Přístrojové transformátory - Část 15: Dodatečné požadavky pro transformátory napětí pro DC použití.

ČSN EN IEC 61869-9 (35 1350) z 01.01.2020, kat. číslo: 509072

Přístrojové transformátory - Část 9: Digitální rozhraní pro přístrojové transformátory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62041-ed.3 (35 1331) z 01.06.2020, kat. číslo: 509723

Transformátory, napájecí zdroje, tlumivky a podobné výrobky - Požadavky na EMC (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61558-1-ed.3 (35 1330) z 01.11.2020, kat. číslo: 511170

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky.

Změny: Oprava1 11.21

ČSN EN IEC 61869-13 (35 1350) z 01.02.2022, kat. číslo: 513483

Přístrojové transformátory - Část 13: Samostatně stojící spojovací jednotka (SAMU) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61869-99 (35 1350) z 01.08.2023, kat. číslo: 517412

Přístrojové transformátory - Část 99: Významný slovník (Norma k přímému použití jako ČSN).

3514 Součásti výkonových transformátorů

ČSN IEC 635 (35 1420) z 01.08.1994, kat. číslo: 16418

Toroidní jádra vinutá z magneticky měkkých materiálů.

ČSN EN 60214-1-ed.2 (35 1451) z 01.02.2015, kat. číslo: 96573

Přepínače odboček - Část 1: Požadavky na zkoušky a zkušební metody.

3515 Výkonové polovodičové měniče a usměrňovače

ČSN EN 60146-1-1-ed.2 (35 1530) z 01.01.2011, kat. číslo: 87215

Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků.

ČSN EN 60146-2 (35 1530) z 01.12.2000, kat. číslo: 59860

Polovodičové měniče - Část 2: Polovodičové měniče s vlastní komutací včetně přímých stejnosměrných měničů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61148 (35 1533) z 01.07.2012, kat. číslo: 90798

Značení svorek součástkových bloků a sestav pro zařízení výkonových měničů.

ČSN EN 62477-1 (35 1534) z 01.04.2013, kat. číslo: 92581

Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně.

Změny: A1 7.17, A11 7.15, A12 8.21

ČSN EN 61204 (35 1536) z 01.05.1998, kat. číslo: 51348

Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Charakteristické vlastnosti a požadavky na bezpečnost.

Změny: Z1 11.01

ČSN EN 61204-6 (35 1536) z 01.08.2001, kat. číslo: 62370

Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 6: Požadavky na napájecí zdroje nízkého napětí ověřené jakosti. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62501 (35 1543) z 01.03.2010, kat. číslo: 85300

Spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 5.15, A2 5.18

ČSN EN 61975 (35 1544) z 01.02.2011, kat. číslo: 87322

Instalace stejnosměrného proudu velmi vysokého napětí (HVDC) - Systémové zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 7.17, A2 5.23

ČSN EN 62747 (35 1545) z 01.05.2015, kat. číslo: 96835

Terminologie pro napětové měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC).

Změny: A1 10.19

ČSN EN 62751-1 (35 1545) z 01.06.2015, kat. číslo: 96985

Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 1.19, A2 11.22

ČSN EN 62751-2 (35 1545) z 01.06.2015, kat. číslo: 96986

Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 2: Modulové víceúrovňové měniče (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 4.20, A2 3.24

ČSN EN IEC 61204-7-ed.2 (35 1536) z 01.08.2018, kat. číslo: 505586

Napájecí zařízení nízkého napětí se spínacím režimem - Část 7: Bezpečnostní požadavky.

ČSN EN IEC 62909-1 (35 1547) z 01.08.2018, kat. číslo: 504939

Obousměrné měniče výkonu připojené do sítě - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61204-3-ed.2 (35 1536) z 01.03.2019, kat. číslo: 506975

Napájecí zařízení nízkého napětí se spínacím režimem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC).

ČSN EN IEC 62477-2 (35 1534) z 01.04.2019, kat. číslo: 506635

Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 2: Výkonové elektronické měniče od 1000 V AC nebo 1500 V DC až do 36 kV AC nebo 54 kV DC (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60633-ed.2 (35 1540) z 01.11.2019, kat. číslo: 508678

Přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Slovník. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava1 9.20

ČSN EN IEC 62909-2 (35 1547) z 01.11.2019, kat. číslo: 507867

Obousměrné měniče výkonu připojené do sítě - Část 2: Rozhraní obousměrných měničů výkonu připojených do sítě a rozptýlených zdrojů energie (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61803-ed.2 (35 1541) z 01.08.2021, kat. číslo: 512897

Stanovení energetických ztrát v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) se síťově komutovanými měniči. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3516 Výkonové polovodičové součástky

ČSN EN 60700-1-ed.2 (35 1610) z 01.05.2016, kat. číslo: 99904

Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 6.22, Oprava 1 2.18

ČSN EN 61954-ed.2 (35 1611) z 01.12.2011, kat. číslo: 89585

Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 8.11.2024).

Změny: A1 2.14, A2 2.18, Z1 6.22

ČSN EN 62823 (35 1612) z 01.05.2016, kat. číslo: 99535

Tyristorové ventily pro tyristorové řízené sériové kondenzátory (TCSC) - Elektrické zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 9.20

PNE 351634-ed.2 (35 1634) z 01.01.2010, kat. číslo:

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Manipulace s fluoridem sírovým (SF6) a jeho použití ve vysokonapěťových spínacích a řídicích zařízeních.

ČSN EN 60700-2 (35 1610) z 01.05.2017, kat. číslo: 502063

Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 2: Terminologie (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 6.22, Oprava 1 5.18

ČSN EN 62927 (35 1613) z 01.04.2018, kat. číslo: 504092

Spínače měniče napájeného ze zdroje napětí (VSC) pro statický synchronní kompenzátor (STATCOM) - Elektrické zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 12.23

ČSN EN IEC 61954-ed.3 (35 1611) z 01.06.2022, kat. číslo: 514244

Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60700-3 (35 1610) z 01.07.2023, kat. číslo: 516849

Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 3: Základní jmenovité údaje (mezni hodnoty) a charakteristiky (Norma k přímému použití jako ČSN).

3517 Tyristorové pohony

ČSN EN 61800-5-1-ed.2 (35 1720) z 01.05.2008, kat. číslo: 80840

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické. (Platnost do 20.10.2026).

Změny: A1 9.17, A11 8.21, Z1 12.23

ČSN EN 61800-7-1-ed.2 (35 1720) z 01.08.2016, kat. číslo: 99949

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-1: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Definice rozhraní (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61800-7-201-ed.2 (35 1720) z 01.08.2016, kat. číslo: 99947

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-201: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 1 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61800-7-202-ed.2 (35 1720) z 01.08.2016, kat. číslo: 99945

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-202: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 2 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61800-7-203-ed.2 (35 1720) z 01.08.2016, kat. číslo: 99963

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-203: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 3 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61800-7-204-ed.2 (35 1720) z 01.08.2016, kat. číslo: 99961

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-204: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 4 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61800-7-301-ed.2 (35 1720) z 01.08.2016, kat. číslo: 99959

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-301: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 1 na technologie sítě (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61800-7-302-ed.2 (35 1720) z 01.08.2016, kat. číslo: 99957

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-302: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 2 na technologie sítě (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61800-7-303-ed.2 (35 1720) z 01.08.2016, kat. číslo: 99955

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-303: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 3 na technologie sítě (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61800-7-304-ed.2 (35 1720) z 01.08.2016, kat. číslo: 99953

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-304: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 4 na technologie sítě (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50598-3 (35 1730) z 01.10.2015, kat. číslo: 97494

Ekodesign pro výkonové řídicí systémy, spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a jejich použití - Část 3: Kvantitativní přístup k ekodesignu pomocí posuzování životního cyklu zahrnujícího pravidla kategorie produktu a obsah prohlášení životního prostředí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61800-9-1 (35 1720) z 01.12.2017, kat. číslo: 503754

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 9-1: Ekodesign pro systémy výkonových pohonů, spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a jejich použití s pohony - Obecné požadavky na vytváření norem pro energetickou účinnost pro zařízení s elektrickým pohonem používající rozšířený produktový přístup (EPA) a poloanalytický model (SAM). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61800-9-2 (35 1720) z 01.12.2017, kat. číslo: 503756

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 9-2: Ekodesign pro systémy výkonových pohonů, spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a jejich použití s pohony - Ukazatele energetické účinnosti pro systémy výkonových pohonů a spouštěče motorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61800-5-2-ed.2 (35 1720) z 01.05.2018, kat. číslo: 504639

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční.

ČSN EN IEC 61800-3-ed.3 (35 1720) z 01.03.2019, kat. číslo: 506973

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody. (Platnost do 9.8.2026).

Změny: Z1 4.24

ČSN EN IEC 61800-1-ed.2 (35 1720) z 01.10.2021, kat. číslo: 513380

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 1: Obecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy stejnosměrných výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61800-2-ed.3 (35 1720) z 01.01.2022, kat. číslo: 514018

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné požadavky - Specifikace výkonu pro systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 6.22

ČSN EN IEC 61800-5-1-ed.3 (35 1720) z 01.12.2023, kat. číslo: 518476

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61800-5-3 (35 1720) z 01.03.2024, kat. číslo: 518825

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-3: Bezpečnostní požadavky - Funkční, elektrické a ekonomické požadavky na kodéry. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61800-3-ed.4 (35 1720) z 01.04.2024, kat. číslo: 518537

Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody pro PDS a obráběcí stroje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3518 Statické přepínací systémy

ČSN EN 62310-1 (35 1810) z 01.10.2005, kat. číslo: 74035

Statické přepínací systémy (STS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky.

ČSN EN 62310-2 (35 1810) z 01.08.2007, kat. číslo: 78894

Statické přepínací systémy (STS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC).

ČSN EN 62310-3 (35 1810) z 01.04.2009, kat. číslo: 82935

Statické přepínací systémy (STS) - Část 3: Metody specifikování funkce a požadavky na zkoušení.

3519 Magneticky měkké transformátorové plechy

ČSN EN 61021-1 (35 1920) z 01.12.1998, kat. číslo: 53975

Sestavy plechů jader transformátorů a induktorů pro sdělovací a elektronická zařízení - Část 1: Rozměry.

ČSN EN 61021-2 (35 1920) z 01.09.1998, kat. číslo: 53452

Sestavy plechů jader transformátorů a induktorů pro sdělovací a elektronická zařízení - Část 2: Elektrické charakteristiky jader z plechů YEE 2 (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60740-1 (35 1921) z 01.04.2006, kat. číslo: 75597

Plechů pro transformátory a induktoři - Část 1: Mechanické a elektrické charakteristiky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3530 Elektrické přístroje, všeobecně

ČSN EN 62562 (35 3012) z 01.09.2011, kat. číslo: 89090

Dutinový rezonátor k měření komplexní permitivity nízkofrekvenčních dielektrických desek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63185 (35 3012) z 01.07.2021, kat. číslo: 512226

Metoda vyváženého kruhového rezonátoru k měření komplexní permitivity nízkofrekvenčních dielektrických substrátů (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava1 1.23

ČSN EN IEC 63249-1 (35 3012) z 01.03.2022, kat. číslo: 513475

Vlnovody ke koaxiálním konektorům - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

3534 Elektrická dvoustavová relé

ČSN EN 61812-1-ed.2 (35 3411) z 01.03.2012, kat. číslo: 90113

Casová relé pro průmyslové a domovní užití - Část 1: Požadavky a zkoušky.

ČSN EN 61810-1-ed.4 (35 3412) z 01.01.2016, kat. číslo: 99053

Elektromechanická elementární relé - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 9.20, Oprava1 11.18, Oprava2 11.18

ČSN EN 61811-1-ed.2 (35 3412) z 01.10.2015, kat. číslo: 98425

Elektromechanická elementární relé typu TELECOM stanovené kvality - Část 1: Kmenová specifikace a vzorová předměťová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61810-7 (35 3412) z 01.01.2007, kat. číslo: 77700

Elektromechanická elementární relé - Část 7: Zkušební a měřicí postupy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61810-3 (35 3439) z 01.01.2016, kat. číslo: 99055

Elektromechanická elementární relé - Část 3: Relé s nuceně ovládanými (mechanicky spřaženými) kontakty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62314 (35 3442) z 01.04.2007, kat. číslo: 78240

Statická (bezkontaktní) relé. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62246-1-ed.3 (35 3460) z 01.12.2015, kat. číslo: 98739

Jazyčkové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50578 (35 3470) z 01.04.2014, kat. číslo: 94597

Drážní zařízení - Zabezpečovací relé na stejnosměrný proud.

ČSN EN 61810-2-ed.3 (35 3412) z 01.03.2018, kat. číslo: 504579

Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61810-2-1-ed.2 (35 3412) z 01.03.2018, kat. číslo: 504577

Elektromechanická elementární relé - Část 2-1: Spolehlivost - Postup ověřování hodnot B10. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62246-1-1-ed.2 (35 3460) z 01.11.2018, kat. číslo: 506059

Jazyčkové přepínače - Část 1-1: Kmenová specifikace - Vzorová předměťová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61810-10 (35 3412) z 01.02.2020, kat. číslo: 509481

Elektromechanická elementární relé - Část 10: Další funkční aspekty a bezpečnostní požadavky na vysokokapacitní relé. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61810-4 (35 3412) z 01.07.2021, kat. číslo: 512831

Elektromechanická elementární relé - Část 4: Obecné a bezpečnostní požadavky pro jazyčková relé. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62246-4 (35 3460) z 01.09.2023, kat. číslo: 517411

Jazyčkové přepínače - Část 4: Aplikace ve spojení s magnetickým pohonem používaným pro magnetická snímací zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).

3535 Měřicí relé a ochrany

ČSN EN 60255-1 (35 3501) z 01.09.2010, kat. číslo: 86596

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 1: Společné požadavky. (Platnost do 19.1.2026).
Změny: Z1 10.23

ČSN EN 60255-121 (35 3510) z 01.11.2014, kat. číslo: 96237

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 121: Funkční požadavky na distanční ochranu.

ČSN EN 60255-127 (35 3510) z 01.05.2014, kat. číslo: 95178

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 127: Funkční požadavky pro přepětovou/podpětovou ochranu.

ČSN EN 60255-149 (35 3510) z 01.05.2014, kat. číslo: 95176

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 149: Funkční požadavky pro tepelná elektrická relé.

ČSN EN 60255-151 (35 3510) z 01.06.2010, kat. číslo: 86031
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 151: Funkční požadavky pro nadproudovou/podproudovou ochranu.

ČSN EN 60255-21-1 (35 3522) z 01.03.1998, kat. číslo: 50907
Elektrická relé - Část 21: Vibrační zkoušky, zkoušky úderem a rázem a seismické zkoušky na měřicích relé a zařízeních ochran - Oddíl 1: Vibrační zkoušky (sinusové).

ČSN EN 60255-21-2 (35 3522) z 01.03.1998, kat. číslo: 50908
Elektrická relé - Část 21: Vibrační zkoušky, zkoušky úderem a rázem a seismické zkoušky na měřicích relé a zařízeních ochran - Oddíl 2: Zkoušky úderem a rázem.

ČSN EN 60255-21-3 (35 3522) z 01.03.1998, kat. číslo: 50909
Elektrická relé - Část 21: Vibrační zkoušky, zkoušky úderem a rázem a seismické zkoušky na měřicích relé a zařízeních ochran - Oddíl 3: Seismické zkoušky.

ČSN EN 60255-27-ed.2 (35 3522) z 01.08.2014, kat. číslo: 95658
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 27: Požadavky na bezpečnost výrobku.

ČSN EN 60255-24 (35 3524) z 01.03.2004, kat. číslo: 69488
Elektrická relé - Část 24: Obecný formát pro výměnu přechodně uložených dat (COMTRADE) v elektrizačních soustavách.

ČSN EN 60255-26-ed.3 (35 3526) z 01.03.2014, kat. číslo: 94821
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu.

ČSN EN IEC 60255-181 (35 3510) z 01.11.2019, kat. číslo: 508883
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 181: Funkční požadavky na frekvenční ochranu.

ČSN EN IEC 60255-187-1 (35 3510) z 01.05.2022, kat. číslo: 514689
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 187-1: Funkční požadavky na rozdílovou ochranu - Omezovaná a neomezovaná rozdílová ochrana motorů, generátorů a transformátorů.
Změny: Oprava 1 10.23

ČSN EN IEC 60255-1-ed.2 (35 3501) z 01.10.2023, kat. číslo: 517822
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 1: Společné požadavky.

3538 Vysokofrekvenční konektory

ČSN IEC 169-1 (35 3810) z 01.05.1996, kat. číslo: 19375
Vysokofrekvenční konektory - Část 1: Všeobecné požadavky a metody měření.

ČSN EN 60169-21 (35 3810) z 01.09.1998, kat. číslo: 53298
Vysokofrekvenční konektory - Část 21: Dva typy vysokofrekvenčních konektorů s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 9,5 mm (0,374 in) s různými provedeními šroubového spojovacího mechanismu - Charakteristická impedance 50 ohmů (typy SC-A a SC-B) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN IEC 169-22 (35 3810) z 01.09.2001, kat. číslo: 61927
Vysokofrekvenční konektory - Část 22: Vysokofrekvenční dvoupólové konektory s bajonetovým spojením pro stíněné symetrické kabely s párem vnitřních vodičů (typ BNO) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60169-23 (35 3810) z 01.09.1996, kat. číslo: 20087
Vysokofrekvenční konektory - Část 23: Kolíkové a zásuvkové konektory pro 3,5 mm pevná přesná koaxiální vedení s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 3,5 mm (0,1378 palce) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60169-25 (35 3810) z 01.09.1996, kat. číslo: 20089
Vysokofrekvenční konektory - Část 25: Dvoupólové konektory (3/4-20 UNEF) se šroubovým spojením pro stíněné vyvážené kabely s dvojitými vnitřními vodiči s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 13,56 mm (0,534 palce) (typ TWHN) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62431 (35 3811) z 01.07.2009, kat. číslo: 83095
Odráživost absorberů elektromagnetických vln na kmitočtu milimetrových vln - Měřicí metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62810 (35 3811) z 01.11.2015, kat. číslo: 97934
Metoda cylindrické dutiny k měření komplexní permittivity nízkofrekvenčních dielektrických tyčí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61169-1-ed.2 (35 3811) z 01.04.2014, kat. číslo: 95128
Vysokofrekvenční konektory - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a metody měření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1 3.17

ČSN EN 61169-1-1 (35 3811) z 01.09.1998, kat. číslo: 53297
Vysokofrekvenční konektory - Část 1-1: Jednotná dvojjazyčná vzorová předměťová specifikace pro různé druhy konektorů (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-2-ed.2 (35 3811) z 01.12.2007, kat. číslo: 80152
Vysokofrekvenční konektory - Část 2: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu 9.52. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-8 (35 3811) z 01.12.2007, kat. číslo: 80150
Vysokofrekvenční konektory - Část 8: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 6,5 mm (0,256 palce) s bajonetovým zámkem - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ BNC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-14 (35 3811) z 01.08.2011, kat. číslo: 88743
Vysokofrekvenční konektory - Část 14: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 12 mm se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 75 ohmů (typ 3,5/12). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-16 (35 3811) z 01.12.2007, kat. číslo: 80151
Vysokofrekvenční konektory - Část 16: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 7 mm (0,276 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (75 ohmů) (typ N). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-18 (35 3811) z 01.11.2011, kat. číslo: 88526
Vysokofrekvenční konektory - Část 18: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu SSMA (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61169-19 (35 3811) z 01.11.2011, kat. číslo: 88525
Vysokofrekvenční konektory - Část 19: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu SSMB (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61169-26 (35 3811) z 01.10.2013, kat. číslo: 93840
Vysokofrekvenční konektory - Část 26: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady TNCA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-29 (35 3811) z 01.04.2006, kat. číslo: 75555
Vysokofrekvenční konektory - Část 29: Dílčí specifikace - Miniaturní vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým, západkovým, zasouvacím-vysouvacím nebo rychlým zámkovým, zásuvným spojením (stojanová a panelová použití) - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 1,0/2,3) - Aplikace 50 ohmů a 75 ohmů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-31 (35 3811) z 01.07.2000, kat. číslo: 59339
Vysokofrekvenční konektory - Část 31: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,0 mm (0,039 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 1,0). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61169-32 (35 3811) z 01.07.2000, kat. číslo: 59338
Vysokofrekvenční konektory - Část 32: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,85 mm (0,072 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 1,85). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61169-33 (35 3811) z 01.09.1998, kat. číslo: 53299
Vysokofrekvenční konektory - Část 33: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady BMA (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61169-35 (35 3811) z 01.04.2012, kat. číslo: 89877
Vysokofrekvenční konektory - Část 35: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady 2,92 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61169-36 (35 3811) z 01.09.1998, kat. číslo: 53300

Vysokofrekvenční konektory - Část 36: Dílčí specifikace pro mikrominiaturní vysokofrekvenční koaxiální konektory se západkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ MCX) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61169-37 (35 3811) z 01.12.2007, kat. číslo: 80149

Vysokofrekvenční konektory - Část 37: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory STWX8. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-38 (35 3811) z 01.08.2009, kat. číslo: 83857

Vysokofrekvenční konektory - Část 38: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se zásuvným spojením (stojanová a panelová použití) - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ TMA) - Aplikace 50 ohmů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-39 (35 3811) z 01.09.2011, kat. číslo: 89088

Vysokofrekvenční konektory - Část 39: Dílčí specifikace pro CQM soubor rychle zamykacích RF konektorů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61169-40 (35 3811) z 01.09.2011, kat. číslo: 89089

Vysokofrekvenční konektory - Část 40: Dílčí specifikace pro 2.4. soubor RF konektorů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61169-41 (35 3811) z 01.11.2011, kat. číslo: 88524

Vysokofrekvenční konektory - Část 41: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady CQA s rychlým zajištěním (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61169-42 (35 3811) z 01.10.2013, kat. číslo: 93841

Vysokofrekvenční konektory - Část 42: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s rychlým zajištěním řady CQN. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-43 (35 3811) z 01.12.2013, kat. číslo: 94044

Vysokofrekvenční konektory - Část 43: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se spojením naslepo řady RBMA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-44 (35 3811) z 01.10.2013, kat. číslo: 93987

Vysokofrekvenční konektory - Část 44: Dílčí specifikace pro zásuvné vysokofrekvenční koaxiální konektory řady SMP. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-45 (35 3811) z 01.03.2015, kat. číslo: 96908

Vysokofrekvenční konektory - Část 45: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s rychlým zajištěním řady SQMA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-47-ed.2 (35 3811) z 01.01.2016, kat. číslo: 99144

Vysokofrekvenční konektory - Část 47: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se svěrným spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F-Quick). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-48 (35 3811) z 01.08.2015, kat. číslo: 97919

Vysokofrekvenční konektory - Část 48: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady BMP. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-49 (35 3811) z 01.05.2015, kat. číslo: 97277

Vysokofrekvenční konektory - Část 49: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady SMAA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-50 (35 3811) z 01.08.2015, kat. číslo: 97921

Vysokofrekvenční konektory - Část 50: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 4,11 mm s rychlým zamykacím systémem - charakteristická impedance 50 ohmů (typ QMA). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-51 (35 3811) z 01.11.2015, kat. číslo: 98162

Vysokofrekvenční konektory - Část 51: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 13,5 mm s bajonetovým zámekem - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ QLI) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61169-52 (35 3811) z 01.03.2016, kat. číslo: 98567

Vysokofrekvenční konektory - Část 52: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady MMCX. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61169-53 (35 3811) z 01.06.2016, kat. číslo: 99380

Vysokofrekvenční konektory - Část 53: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 16 mm se šroubovým zajištěním - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ S7-16) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 457-1 (35 3820) z 01.01.1996, kat. číslo: 18746

Pevná přesná koaxiální vedení a přidružené přesné konektory. Část 1: Všeobecné požadavky a metody měření.

ČSN IEC 457-2 (35 3820) z 01.08.1998, kat. číslo: 52778

Pevná přesná koaxiální vedení a přidružené přesné konektory - Část 2: Pevné přesné koaxiální vedení s impedancí 50 ohmů a průměrem 7 mm a přidružený hermafroditický přesný koaxiální konektor (Text normy není součástí výtisku).

ČSN IEC 457-3 (35 3820) z 01.08.1998, kat. číslo: 52777

Pevná přesná koaxiální vedení a přidružené přesné konektory - Část 3: Pevné přesné koaxiální vedení s průměrem 14 mm a přidružený hermafroditický přesný koaxiální konektor - Charakteristická impedance 50 ohmů a 75 ohmů (Text normy není součástí výtisku).

ČSN IEC 457-4 (35 3820) z 01.09.1997, kat. číslo: 50098

Pevná přesná koaxiální vedení a jim příslušné přesné konektory - Část 4: 21 mm vedení a hermafroditický konektor - Charakteristické impedance 50 ohmů (typ 9/21) a 75 ohmů (typ 6/21) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 457-5 (35 3820) z 01.09.1997, kat. číslo: 50099

Pevná přesná koaxiální vedení a jim příslušné přesné konektory - Část 5: 50 ohmů 3,5 mm vedení s pokyny pro montáž konektorů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 339-1 (35 3821) z 01.08.1998, kat. číslo: 52776

Pevná koaxiální přenosová vedení a přidružené přírubové konektory pro všeobecné účely - Část 1: Všeobecné požadavky a metody měření (Text normy není součástí výtisku).

ČSN IEC 803 (35 3890) z 01.02.1996, kat. číslo: 18866

Doporučené rozměry zamačkávacích kleští s šestihrannými a čtyřhrannými čelistmi, zamačkávací tělíska, kalibry, zamačkávací trubička vnějšího vodiče a zamačkávací váleček vnitřního vodiče vysokofrekvenčních kabelů a konektorů.

ČSN EN 61169-58 (35 3811) z 01.05.2017, kat. číslo: 501805

Vysokofrekvenční konektory - Část 58: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se spojením naslepo - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SBMA) (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 10.18

ČSN EN 61169-54 (35 3811) z 01.06.2017, kat. číslo: 501806

Vysokofrekvenční konektory - Část 54: Dílčí specifikace pro koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 10 mm, jmenovitá charakteristická impedance 50 ohm, série 4.3-10 (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 1.10.2024).
Změny: Z1 4.22

ČSN EN 61169-11 (35 3811) z 01.12.2017, kat. číslo: 503117

Vysokofrekvenční konektory - Část 11: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 9,5 mm se závitovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 4,1-9,5) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61169-59 (35 3811) z 01.02.2018, kat. číslo: 503507

Vysokofrekvenční konektory - Část 59: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční multi-pinové konektory se závitem typu L32-4 a L32-5 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-24-ed.3 (35 3811) z 01.03.2020, kat. číslo: 509006

Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63137-1 (35 3812) z 01.03.2020, kat. číslo: 509007

Standardní zkoušky vysokofrekvenčních konektorů - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 18.20

ČSN EN IEC 61169-1-2 (35 3811) z 01.04.2020, kat. číslo: 509220

Vysokofrekvenční konektory - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Vložený útlum (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-64 (35 3811) z 01.04.2020, kat. číslo: 509219

Vysokofrekvenční konektory - Část 64: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 0,8 mm - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ-0,8) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63138-1 (35 3813) z 01.06.2020, kat. číslo: 509722

Vícekanálové vysokofrekvenční konektory - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-1-4 (35 3811) z 01.02.2021, kat. číslo: 511350

Vysokofrekvenční konektory - Část 1-4: Elektrické zkušební metody - Napěťový poměr stojatých vln, útlum odrazu a koeficient odrazu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-61 (35 3811) z 01.02.2021, kat. číslo: 511349

Vysokofrekvenční konektory - Část 61: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 9,5 mm s rychlospojku, série Q4.1-9.5 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-63 (35 3811) z 01.02.2021, kat. číslo: 511348

Vysokofrekvenční konektory - Část 63: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 6,5 mm (0,256 palce) s bajonetovým zámkem - Charakteristická impedance 75 ohmů (typ BNC 75) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-15 (35 3811) z 01.07.2021, kat. číslo: 512230

Vysokofrekvenční konektory - Část 15: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 4,13 mm (0,163 palce) se závitovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMA) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-65 (35 3811) z 01.07.2021, kat. číslo: 512231

Vysokofrekvenční konektory - Část 65: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,35 mm, se šroubovým spojením, charakteristická impedance 50 ohm (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63138-2 (35 3813) z 01.07.2021, kat. číslo: 512229

Konektory s multi-radiovími frekvenčními kanály - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhový konektor série MQ4 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-60 (35 3811) z 01.09.2021, kat. číslo: 512556

Vysokofrekvenční konektory - Část 60: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory pro zásuvná spojení, charakteristická impedance 50 Ohm (typ SMPM) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-66 (35 3811) z 01.09.2021, kat. číslo: 512561

Vysokofrekvenční konektory - Část 66: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 5 mm, s rychlouzávěrem nebo šroubovým spojem, charakteristická impedance 50 Ohm (řada 2,2-5) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-54-ed.2 (35 3811) z 01.04.2022, kat. číslo: 513936

Vysokofrekvenční konektory - Část 54: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 10 mm, jmenovitá charakteristická impedance 50 Ohm (řada 4,3-10) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63295 (35 3811) z 01.10.2022, kat. číslo: 515226

Specifikace pro skleněné korálky řady WB s impedancí 50 ohmů pro vysokofrekvenční konektory (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-1-5 (35 3811) z 01.10.2022, kat. číslo: 514957

Vysokofrekvenční konektory - Část 1-5: Elektrické zkušební metody - Zhoršení doby náběhu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-1-6 (35 3811) z 01.10.2022, kat. číslo: 515269

Vysokofrekvenční konektory - Část 1-6: Elektrické zkušební metody - Vysokofrekvenční výkon (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-17 (35 3811) z 01.10.2022, kat. číslo: 515227

Vysokofrekvenční konektory - Část 17: RF konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra 6,5 mm (0,256 palce) se šroubovou spojkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ TNC) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-21 (35 3811) z 01.10.2022, kat. číslo: 515230

Vysokofrekvenční konektory - Část 21: Dílčí specifikace pro RF konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra 9,5 mm (0,374 palce) se šroubovou spojkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SC) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-67 (35 3811) z 01.10.2022, kat. číslo: 515232

Vysokofrekvenční konektory - Část 67: Dílčí specifikace pro závitové triaxiální spojky řady TRL (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-68 (35 3811) z 01.10.2022, kat. číslo: 515231

Vysokofrekvenční konektory - Část 68: Dílčí specifikace pro bajonetové triaxiální spojky řady TRK (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63138-3 (35 3813) z 01.10.2022, kat. číslo: 515228

Vícekanálové vysokofrekvenční konektory - Část 3: Dílčí specifikace pro kruhový konektor série MQ5 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-71 (35 3811) z 01.01.2023, kat. číslo: 515796

Vysokofrekvenční konektory - Část 71: Dílčí specifikace pro RF konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra 5 mm - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ NEX10R) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61169-4 (35 3811) z 01.06.2023, kat. číslo: 516725

Vysokofrekvenční konektory - Část 4: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem pro vnější vodič 16 mm (0,63 in) a se šroubovým zajištěním - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 7-16) (Norma k přímému použití jako ČSN).

3540 Zkoušky elektronických součástek**ČSN EN 60915 (35 4042) z 01.04.2008**, kat. číslo: 80860

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Preferované rozměry zakončení hřidelů a pouzder pro elektronické součástky ovládané hřideli a upevněvané maticí do jednoho otvoru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava1 2.10

ČSN EN 60512-1-1 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65791

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-1: Všeobecné zkoušky - Zkouška 1a: Vizuální kontrola. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-1-2 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65792

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-2: Všeobecné zkoušky - Zkouška 1b: Kontrola rozměrů a hmotnosti. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-1-3 (35 4055) z 01.11.1998, kat. číslo: 53614

Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 1: Všeobecné zkoušky - Oddíl 3: Zkouška 1c: Elektrická vazební délka.

ČSN EN 60512-1-4 (35 4055) z 01.10.1998, kat. číslo: 53569

Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 1: Všeobecné zkoušky - Oddíl 4: Zkouška 1d: Účinnost ochrany kontaktů (scoop-proof).

Změny: Oprava1 6.08

ČSN EN 60512-1-100-ed.3 (35 4055) z 01.10.2012, kat. číslo: 91589

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-100: Obecně - Použitelné normy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-2-1 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65793

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-1: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2a: Přechodový odpor - Milivoltová metoda. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-2-2 (35 4055) z 01.02.2004, kat. číslo: 69433

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-2: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2b: Přechodový odpor - Metoda se specifikovaným proudem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-2-3 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65794

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-3: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2c: Změny přechodového odporu. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-2-5 (35 4055) z 01.02.2004, kat. číslo: 69432

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-5: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2e: Dotyková porucha. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-2-6 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65795

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-6: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2f: Elektrická kontinuita stínění (pláště). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-3-1 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65796

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 3-1: Zkoušky izolace - Zkouška 3a: Izolační odpor. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-4-1 (35 4055) z 01.02.2004, kat. číslo: 69431

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-1: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4a: Zkouška napětím. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-4-2 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65797

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-2: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4b: Částečný výboj. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-4-3 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65798

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-3: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4c: Zkouška napětím předizolovaných zamačkávacích dutinek. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-5-1 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65799

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 5-1: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5a: Oteplení. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-5-2 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65800

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 5-2: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5b: Proudová zatížitelnost v závislosti na teplotě. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-6-1 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65801

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-1: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6a: Stálé zrychlení. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-6-2 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65802

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-2: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6b: Rázy. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-6-3 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65803

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-3: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6c: Údery. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-6-4 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65913

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-4: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6d: Vibrace (sinusové). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-6-5 (35 4055) z 01.08.2000, kat. číslo: 59166

Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 6: Zkoušky dynamickým namáháním - Oddíl 5: Zkouška 6e: Náhodné vibrace. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-7-1 (35 4055) z 01.11.2010, kat. číslo: 86624

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 7-1: Rázové zkoušky (volné konektory) - Zkouška 7a: Volný pád (opakovaný) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-7-2 (35 4055) z 01.06.2012, kat. číslo: 90371

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 7-2: Rázové zkoušky (volné konektory) - Zkouška 7b: Mechanická odolnost proti rázu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-8-1 (35 4055) z 01.02.2011, kat. číslo: 87309

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-1: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8a: Statické namáhání v bočním směru (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-8-2 (35 4055) z 01.12.2011, kat. číslo: 89539

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-2: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8b: Statické namáhání v osovém směru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-9-1 (35 4055) z 01.10.2010, kat. číslo: 86520

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-1: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9a: Mechanická činnost (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-9-2 (35 4055) z 01.06.2012, kat. číslo: 90370

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-2: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9b: Elektrické zatížení a teplota (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-9-3-ed.2 (35 4055) z 01.03.2012, kat. číslo: 90127

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-3: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9c: Mechanická činnost (spojení/rozpojení) při elektrickém zatížení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-9-4 (35 4055) z 01.12.2011, kat. číslo: 89652

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-4: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9d: Trvanlivost upevnění kontaktů v tělisku a těsnění (údržba, stárnutí). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-10-4-ed.2 (35 4055) z 01.06.2004, kat. číslo: 70356

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 10-4: Rázové zkoušky (volné součástky), zkoušky statickým namáháním (upevněné součástky), zkoušky trvanlivosti a zkoušky přetížením - Zkouška 10d: Elektrické přetížení (konektory). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-11-2 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65804

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-2: Klimatické zkoušky - Zkouška 11b: Kombinované postupné vlivy chladu, nízkého tlaku vzduchu a vlhkého tepla. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-11-3 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65805

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-3: Klimatické zkoušky - Zkouška 11c: Vlhké teplo konstantní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-11-4 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65806

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-4: Klimatické zkoušky - Zkouška 11d: Rychlá změna teploty. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-11-5 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65807

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-5: Klimatické zkoušky - Zkouška 11e: Růst plísní. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-11-6 (35 4055) z 02.11.2002, kat. číslo: 65808

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-6: Klimatické zkoušky - Zkouška 11f: Koroze, solná mlha. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-11-7-ed.2 (35 4055) z 01.06.2004, kat. číslo: 70352

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-7: Klimatické zkoušky - Zkouška 11g: Korozní zkouška proudící směsí plynů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-11-8 (35 4055) z 01.10.1999, kat. číslo: 56983

Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 8: Zkouška 11h - Písek a prach. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-11-9 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65809

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-9: Klimatické zkoušky - Zkouška 11i: Suché teplo. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-11-10 (35 4055) z 01.11.2002, kat. číslo: 65810

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-10: Klimatické zkoušky - Zkouška 11j: Chlad. (Text normy není součástí výtisku).

- ČSN EN 60512-11-11 (35 4055) z 01.11.2002**, kat. číslo: 65811
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-11: Klimatické zkoušky - Zkouška 11k: Nízký tlak vzduchu. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60512-11-12 (35 4055) z 01.11.2002**, kat. číslo: 65812
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-12: Klimatické zkoušky - Zkouška 11m: Vlhké teplo cyklické. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60512-11-13 (35 4055) z 01.11.2002**, kat. číslo: 65813
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-13: Klimatické zkoušky - Zkouška 11n: Plynotěsnost, nepájené ovíjené spoje. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60512-11-14-ed.2 (35 4055) z 01.06.2004**, kat. číslo: 70353
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-14: Klimatické zkoušky - Zkouška 11p: Korozní zkouška prouděním jednoho plynu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60512-12-1 (35 4055) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76941
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-1: Zkoušky pájení - Zkouška 12a: Pájitelnost, smáčení, metoda pájecí lázně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60512-12-2 (35 4055) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76940
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-2: Zkoušky pájení - Zkouška 12b: Pájitelnost, smáčení, metoda páječkou. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07
- ČSN EN 60512-12-3 (35 4055) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76939
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-3: Zkoušky pájení - Zkouška 12c: Pájitelnost, odsmačení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07
- ČSN EN 60512-12-4 (35 4055) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76938
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-4: Zkoušky pájení - Zkouška 12d: Odolnost vůči pájecímu teplu, metoda pájecí lázně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07
- ČSN EN 60512-12-5 (35 4055) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76937
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-5: Zkoušky pájení - Zkouška 12e: Odolnost vůči pájecímu teplu, metoda páječkou. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07
- ČSN EN 60512-12-6 (35 4055) z 01.05.1997**, kat. číslo: 22059
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 12: Zkoušky pájení - Oddíl 6: Zkouška 12f: Těsnost proti tavidlu a čistícím rozpouštědlům při strojním pájení.
- ČSN EN 60512-12-7 (35 4055) z 01.02.2002**, kat. číslo: 63987
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-7: Zkoušky pájení - Zkouška 12g: Pájitelnost, metoda smáčecích vah. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60512-13-1-ed.2 (35 4055) z 01.11.2006**, kat. číslo: 76954
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 13-1: Zkoušky mechanickou činností - Zkouška 13a: Síly na spojení a rozpojení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07
- ČSN EN 60512-13-2 (35 4055) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76948
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 13-2: Zkoušky mechanickou činností - Zkouška 13b: Síly na zasunutí a vysunutí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07
- ČSN EN 60512-13-5 (35 4055) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76947
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 13-5: Zkoušky mechanickou činností - Zkouška 13e: Zabezpečení proti přepólování a kontrola navádění. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07
- ČSN EN 60512-14-2 (35 4055) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76946
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 14-2: Zkoušky těsnosti - Zkouška 14b: Těsnost - Vzduchotěsnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60512-14-4 (35 4055) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76945
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 14-4: Zkoušky těsnosti - Zkouška 14d: Ponoření - Vodotěsnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60512-14-5 (35 4055) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76944
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 14-5: Zkoušky těsnosti - Zkouška 14e: Ponoření při nízkém tlaku vzduchu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60512-14-6 (35 4055) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76943
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 14-6: Zkoušky těsnosti - Zkouška 14f: Těsnost stykových ploch. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60512-14-7 (35 4055) z 01.01.1999**, kat. číslo: 54325
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 14: Zkoušky těsnosti - Oddíl 7: Zkouška 14g: Stříkající voda.
- ČSN EN 60512-15-1 (35 4055) z 01.12.2008**, kat. číslo: 82031
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-1: Mechanické zkoušky konektorů a vývodů - Zkouška 15a: Upevnění kontaktů tělískem (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60512-15-3 (35 4055) z 01.12.2008**, kat. číslo: 82026
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-3: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15c: Upevnění tělíska v pouzdru (torzní) (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60512-15-4 (35 4055) z 01.12.2008**, kat. číslo: 82025
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-4: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15d: Síla na vložení a vyjmutí kontaktu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60512-15-5 (35 4055) z 01.12.2008**, kat. číslo: 82024
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-5: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15e: Upevnění kontaktů v tělísku při nutaci kabelu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60512-15-6 (35 4055) z 01.12.2008**, kat. číslo: 82023
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-6: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15f: Účinnost spojovacího zařízení konektoru (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60512-15-7 (35 4055) z 01.12.2008**, kat. číslo: 82022
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-7: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15g: Pevnost ochranného krytu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60512-15-8 (35 4055) z 01.05.1997**, kat. číslo: 22056
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 15: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Oddíl 8: Zkouška 15h - Systém upevnění kontaktů, odolnost proti použití nástrojů.
- ČSN EN 60512-16-1 (35 4055) z 01.12.2008**, kat. číslo: 82029
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-1: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16a: Pevnost pružných kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-16-2 (35 4055) z 01.12.2008, kat. číslo: 82028

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-2: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16b: Omezený vstup (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-16-3 (35 4055) z 01.03.2009, kat. číslo: 82325

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-3: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16c: Ohybové namáhání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-16-4 (35 4055) z 01.12.2008, kat. číslo: 82027

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-4: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16d: Pevnost v tahu (zamačkávané spoje) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-16-5 (35 4055) z 01.03.2009, kat. číslo: 82326

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-5: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16e: Měření záchytné síly (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-16-6 (35 4055) z 01.03.2009, kat. číslo: 82327

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-6: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16f: Pevnost vývodů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-16-7 (35 4055) z 01.03.2009, kat. číslo: 82328

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-7: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16g: Měření deformace kontaktů po zamáčknutí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-16-8 (35 4055) z 01.01.2009, kat. číslo: 82257

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-8: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16h: Účinnost uchycení izolace (zamačkávané spoje). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-16-9 (35 4055) z 01.01.2009, kat. číslo: 82258

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-9: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16i: Záchytná síla pružného uzemňovacího kontaktu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-16-11 (35 4055) z 01.01.2009, kat. číslo: 82259

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-11: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16k: Stahovací síla, nepájené ovíjené spoje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-16-13 (35 4055) z 01.01.2009, kat. číslo: 82260

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-13: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16m: Odvíjení, nepájené ovíjené spoje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-16-14 (35 4055) z 01.03.2009, kat. číslo: 82329

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-14: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16n: Ohybová pevnost pevných nožových kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-16-16 (35 4055) z 01.03.2009, kat. číslo: 82330

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-16: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16p: Torzní pevnost pevných nožových kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-16-17 (35 4055) z 01.03.2009, kat. číslo: 82331

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-17: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16q: Pevnost v tahu a tlaku pevných nožových kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-16-18 (35 4055) z 01.01.2009, kat. číslo: 82261

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-18: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16r: Vychýlení kontaktů, simulace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-16-20 (35 4055) z 01.02.1999, kat. číslo: 54999

Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 16: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Oddíl 20: Zkouška 16t: Mechanická pevnost (nepájených spojů zakončených vodiči).

ČSN EN 60512-16-21 (35 4055) z 01.02.2013, kat. číslo: 91507

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-21: Mechanické zkoušky na kontaktech a připojeních - Zkouška 16u: Zkouška whiskerů použitím vnějšího mechanického tlaku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-17-1 (35 4055) z 01.05.2011, kat. číslo: 88162

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-1: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17a: Odolnost úchytky kabelu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-17-2 (35 4055) z 01.12.2011, kat. číslo: 89669

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-2: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17b: Pevnost úchytky kabelu proti kroužení kabelu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-17-3 (35 4055) z 01.05.2011, kat. číslo: 88173

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-3: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17c: Pevnost úchytky kabelu proti tahu kabelu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-17-4 (35 4055) z 01.05.2011, kat. číslo: 88163

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-4: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17d: Pevnost úchytky kabelu proti kroucení kabelu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-19-1 (35 4055) z 01.12.2010, kat. číslo: 87190

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 19-1: Zkoušky chemické odolnosti - Zkouška 19a: Odolnost předizolovaných zamačkávaných dutinek proti kapalinám. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-19-3 (35 4055) z 01.11.1998, kat. číslo: 53657

Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 19: Zkoušky chemické odolnosti - Oddíl 3: Zkouška 19c: Odolnost proti kapalinám.

ČSN EN 60512-20-1 (35 4055) z 01.03.2011, kat. číslo: 87789

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 20-1: Zkoušky bezpečnosti proti ohni - Zkouška 20a: Hořlavost, jehlový plamen. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-20-2 (35 4055) z 01.04.2001, kat. číslo: 61521

Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 20-2: Zkouška 20b - Zkoušky hořlavosti - Ohnivzdornost. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-20-3 (35 4055) z 01.03.2011, kat. číslo: 87784

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 20-3: Zkoušky bezpečnosti proti ohni - Zkouška 20c: Hořlavost, žhavá smyčka. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-21-1 (35 4055) z 01.04.2011, kat. číslo: 87879

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 21-1: Zkoušky vř odporu - Zkouška 21a: Paralelní vř odpor. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-22-1 (35 4055) z 01.04.2011, kat. číslo: 87877

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 22-1: Zkoušky kapacity - Zkouška 22a: Kapacita. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-23-2 (35 4055) z 01.05.2011, kat. číslo: 88165

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-2: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23b: Útlumové charakteristiky integrálních filtrů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-23-4 (35 4055) z 01.02.2002, kat. číslo: 63972

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-4: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23d: Odrazy v časové oblasti na přenosovém vedení. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-23-7 (35 4055) z 01.12.2005, kat. číslo: 74624

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-7: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23g: Efektivní přenosová impedance konektorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-24-1 (35 4055) z 01.05.2013, kat. číslo: 92808

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 24-1: Zkoušky magnetické interference - Zkouška 24a: Zbytkový magnetismus. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-25-1 (35 4055) z 01.06.2002, kat. číslo: 64777

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-1: Zkouška 25a - Odstup přeslechu. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-25-2 (35 4055) z 01.01.2003, kat. číslo: 66178

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-2: Zkouška 25b - Útlum (přechodový ztráty). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-25-3 (35 4055) z 01.06.2002, kat. číslo: 64778

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-3: Zkouška 25c - Degradace doby náběhu. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-25-4 (35 4055) z 01.06.2002, kat. číslo: 64779

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-4: Zkouška 25d - Zpoždění vlivem šíření. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60512-25-5 (35 4055) z 01.04.2005, kat. číslo: 72924

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-5: Zkouška 25e: Potlačení odrazů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-25-6 (35 4055) z 01.03.2005, kat. číslo: 71930

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-6: Zkouška 25f: Obrazec typu oko a kolísání (jitter). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-25-7 (35 4055) z 01.12.2005, kat. číslo: 74623

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-7: Zkouška 25g - Impedance, koeficient odrazu a napěťový poměr stojatých vln (VSWR). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-25-9 (35 4055) z 01.05.2009, kat. číslo: 83132

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-9: Zkoušky integrity a signálů - Zkouška 25i: Cizí přeslech (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-26-100 (35 4055) z 01.04.2009, kat. číslo: 82543

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 26-100: Uspořádání měření, zkoušky a doporučené zapojení a měření na konektorech série IEC 60603-7 - Zkoušky 26a až 26g (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 9.11

ČSN EN 60512-27-100 (35 4055) z 01.07.2012, kat. číslo: 90338

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 27-100: Zkoušky integrity signálu do 500 MHz na konektorech souboru IEC 60603-7 - Zkoušky 27a až 27g (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60512-29-100 (35 4055) z 01.12.2015, kat. číslo: 98901

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 29-100: Zkoušky integrity signálu do 500 MHz na konektorech řady M12 - Zkoušky 29a až 29g. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60512-99-001 (35 4055) z 01.04.2013, kat. číslo: 92314

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-001: Plán zkoušek pro spojení a rozpojení konektorů při elektrické zátěži - Zkouška 99a: Konektory používané v komunikačních kabelových rozvodech s kroucenými páry s dálkovým napájením (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62197-1 (35 4056) z 01.01.2007, kat. číslo: 77751

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky hodnocení kvality - Část 1: Kmenová specifikace.

ČSN EN 60352-1 (35 4061) z 01.10.1998, kat. číslo: 53348

Nepájené spoje - Část 1: Ovíjené spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod.

ČSN EN 60352-2-ed.2 (35 4061) z 01.10.2006, kat. číslo: 76931

Nepájené spoje - Část 2: Zamačkávané spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 3.14

ČSN EN 60352-6 (35 4061) z 01.12.1998, kat. číslo: 53573

Nepájené spoje - Část 6: Spoje propichující izolaci - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod. (Platnost do 11.1.2026).

Změny: Z1 8.23

ČSN EN 60352-8 (35 4061) z 01.11.2011, kat. číslo: 89540

Nepájené spoje - Část 8: Spoje připravené tlakem - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod.

ČSN EN 50324-1 (35 4070) z 01.01.2003, kat. číslo: 66463

Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů a součástek - Část 1: Termíny a definice.

ČSN EN 50324-2 (35 4070) z 01.01.2003, kat. číslo: 66461

Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů a součástek - Část 2: Metody měření - Nízký výkon.

ČSN EN 50324-3 (35 4070) z 01.01.2003, kat. číslo: 66462

Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů a součástek - Část 3: Metody měření - Vysoký výkon.

ČSN EN IEC 60512-8-3-ed.2 (35 4055) z 01.08.2018, kat. číslo: 505470

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-3: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8c: Zkouška pevnosti páčky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60512-15-2-ed.2 (35 4055) z 01.08.2018, kat. číslo: 504943

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-2: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15b: Upevnění tělíska v pouzdrů (axiální) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60512-1-ed.2 (35 4055) z 01.05.2019, kat. číslo: 507320

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1: Kmenová specifikace.

ČSN EN IEC 60512-23-3-ed.2 (35 4055) z 01.07.2019, kat. číslo: 507773

Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 23-3: Zkouška 23c: Účinnost stínění konektorů a příslušenství - Metoda injekce do vedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60512-99-002 (35 4055) z 01.10.2019, kat. číslo: 507864

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro neúmyslné rozpojení při elektrické zátěži (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 4.3.2025).

Změny: Z1 9.22

ČSN EN IEC 60512-11-1-ed.2 (35 4055) z 01.01.2020, kat. číslo: 509383

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-1: Klimatické zkoušky - Zkouška 11a: Klimatická řada. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60512-28-100-ed.2 (35 4055) z 01.07.2020, kat. číslo: 510610

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky integrity signálu do 2 000 MHz - Zkoušky 28a až 28g. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60512-9-5-ed.2 (35 4055) z 01.01.2021, kat. číslo: 511103

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-5: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9e: Cyklické proudové zatížení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60352-3-ed.2 (35 4061) z 01.01.2021, kat. číslo: 511630

Nepájené spoje - Část 3: Přístupné zařezávané (ID) spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60352-4-ed.2 (35 4061) z 01.03.2021, kat. číslo: 512035

Nepájené spoje - Část 4: Nepřístupné zařezávané (ID) spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60352-5-ed.4 (35 4061) z 01.03.2021, kat. číslo: 512051

Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60352-7-ed.2 (35 4061) z 01.09.2021, kat. číslo: 513105

Nepájené spoje - Část 7: Pružinové spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60512-99-002-ed.2 (35 4055) z 01.09.2022, kat. číslo: 514953

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro rozpojení při elektrické zátěži (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60512-27-200 (35 4055) z 01.05.2023, kat. číslo: 516304

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 27-200: Dodatečné specifikace pro zkoušky integrity signálu do 2000 MHz na konektorech souboru IEC 60603-7 - Zkoušky 27a až 27g. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60352-6-ed.2 (35 4061) z 01.08.2023, kat. číslo: 517512

Nepájené spoje - Část 6: Spoje propichující izolaci - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60512-99-003 (35 4055) z 01.04.2024, kat. číslo: 518768

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-003: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99c: Plán zkoušek pro oddělení (rozpojení) při elektrické zátěži u konektorů pro symetrický jednopárový přenos dat (Norma k přímému použití jako ČSN).

3541 Silové spínače nn

ČSN EN 60947-4-2-ed.3 (35 4101) z 01.12.2012, kat. číslo: 91514

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud. (Platnost do 11.1.2026).
Změny: Z1 10.23

ČSN EN 60947-4-3-ed.2 (35 4101) z 01.03.2015, kat. číslo: 96371

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže.

ČSN EN 60947-5-3-ed.2 (35 4101) z 01.06.2014, kat. číslo: 94966

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním při poruše (PDDB).

ČSN EN 60947-5-4-ed.2 (35 4101) z 01.10.2004, kat. číslo: 70712

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-4: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Metody odhadu technických parametrů slaboproudých kontaktů - Zvláštní zkoušky.
Změny: A1 2.20

ČSN EN 60947-5-5 (35 4101) z 01.04.2000, kat. číslo: 57917

Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním.
Změny: A1 12.05, A11 9.13, A2 6.17

ČSN EN 60947-5-6 (35 4101) z 01.06.2001, kat. číslo: 60513

Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-6: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Stejnoseměrné rozhraní pro bezdotykové snímače a spínací zesilovače (NAMUR).

ČSN EN 60947-5-7 (35 4101) z 01.06.2004, kat. číslo: 70399

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-7: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s analogovým výstupem.

ČSN EN 60947-5-9 (35 4101) z 01.06.2008, kat. číslo: 80986

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-9: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Průtokové spínače.

ČSN EN 60947-6-1-ed.2 (35 4101) z 01.07.2006, kat. číslo: 76016

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení. (Platnost do 19.5.2026).
Změny: A1 9.14, Z1 11.23

ČSN EN 60947-6-2-ed.2 (35 4101) z 01.12.2003, kat. číslo: 68857

Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS). (Platnost do 3.3.2026).
Změny: A1 12.07, Z1 12.23

ČSN EN 60947-7-1-ed.3 (35 4101) z 01.03.2010, kat. číslo: 85308

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče.

ČSN EN 60947-7-2-ed.3 (35 4101) z 01.03.2010, kat. číslo: 85306

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-2: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče.

ČSN EN 60947-7-3-ed.2 (35 4101) z 01.06.2010, kat. číslo: 85831

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-3: Pomocná zařízení - Bezpečnostní požadavky na pojistkové svorkovnice.

ČSN EN 60947-8 (35 4101) z 01.04.2004, kat. číslo: 69975

Spínací a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů. (Platnost do 11.1.2026).
Změny: A1 7.07, A2 12.12, Z1 9.23

ČSN EN 62626-1 (35 4104) z 01.11.2014, kat. číslo: 95918

Spínací a řídicí krytá zařízení nízkého napětí - Část 1: Kryté odpínače mimo rozsah platnosti IEC 60947-3 zajišťující bezpečné odpojení během opravy a údržby.

ČSN EN 62026-2 (35 4105) z 01.10.2013, kat. číslo: 93762

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řídicí-zařízení (CDI) - Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.20

ČSN EN 62026-3-ed.2 (35 4105) z 01.09.2015, kat. číslo: 97935

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řídicí-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A11 7.20, Oprava1 3.20

ČSN EN 62026-7 (35 4105) z 01.10.2013, kat. číslo: 93764

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řídicí-zařízení (CDI) - Část 7: CompoNet. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60669-2-1-ed.3 (35 4106) z 01.06.2005, kat. číslo: 73261

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače. (Platnost do 12.7.2025).
Změny: A1 4.10, A12 3.11, Oprava1 6.08, Z1 3.23

ČSN EN 60669-2-2-ed.2 (35 4106) z 01.06.2007, kat. číslo: 78570

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Spínače s elektromagnetickým dálkovým ovládním (RCS).

ČSN EN 60669-2-3-ed.2 (35 4106) z 01.06.2007, kat. číslo: 78572

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Spínače s časovým zpožděním (TDS).

ČSN EN 60669-2-4 (35 4106) z 01.10.2005, kat. číslo: 73952

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Izolační spínače.

ČSN EN 60669-2-6 (35 4106) z 01.02.2013, kat. číslo: 92013

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-6: Zvláštní požadavky - Protipožární spínače pro vnější a vnitřní reklamy a svítidla.

ČSN EN 62080 (35 4112) z 01.09.2010, kat. číslo: 86630

Přístroje se zvukovou signalizací pro domovní a podobné účely.
Změny: A2 1.16

ČSN EN 61915-1 (35 4120) z 01.07.2008, kat. číslo: 81306

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Profily průmyslových přístrojů připojených na síť - Část 1: Všeobecná ustanovení pro vývoj profilů zařízení.

ČSN EN 61915-2 (35 4120) z 01.07.2012, kat. číslo: 90363

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Profily průmyslových přístrojů připojených na síť - Část 2: Základní profily zařízení pro spouštěče a podobná zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62094-1 (35 4140) z 01.09.2003, kat. číslo: 68259

Jednotky světelných návěstí pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A11 7.04

ČSN EN 61095-ed.2 (35 4151) z 01.12.2009, kat. číslo: 84282

Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely.

ČSN EN 60898-1 (35 4170) z 01.10.2003, kat. číslo: 68639

Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jistění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC). (Platnost do 28.5.2024).
Změny: A1 4.05, A11 4.06, A12 12.08, A13 2.13, Oprava1 4.05, Z1 7.19

ČSN EN 60898-2-ed.2 (35 4170) z 01.03.2007, kat. číslo: 78068

Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jistění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud. (Platnost do 13.7.2024).
Změny: Z1 6.22

ČSN EN 62019 (35 4172) z 01.10.2000, kat. číslo: 58777

Elektrická příslušenství - Jističe a podobná zařízení pro domovní použití - Jednotky s pomocnými kontakty.
Změny: A1 10.03, A11 3.06, A12 5.15

ČSN EN 61008-1-ed.3 (35 4181) z 01.06.2013, kat. číslo: 92753

Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla.
Změny: A1 7.15, A11 6.16, A12 12.17, A2 8.15, Oprava1 10.18

ČSN EN 61008-2-1 (35 4181) z 01.07.1997, kat. číslo: 22141

Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 2-1: Použitelnost všeobecných pravidel pro RCCB funkčně nezávislé na síťovém napětí.
Změny: A11 8.99

ČSN EN 61009-1-ed.3 (35 4182) z 01.06.2013, kat. číslo: 92751

Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla.
Změny: A1 7.15, A11 6.16, A12 1.17, A13 7.22, A2 8.15

ČSN EN 61009-2-1 (35 4182) z 01.07.1997, kat. číslo: 22142

Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 2-1: Použitelnost všeobecných pravidel pro RCBO funkčně nezávislé na síťovém napětí.
Změny: A11 8.99

ČSN EN 61543 (35 4183) z 01.06.1997, kat. číslo: 22119

Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita. (Platnost do 19.4.2026).
Změny: A11 2.04, A12 3.06, A2 9.06, Oprava1 1.03, Oprava2 4.05, Z1 4.24

ČSN EN 62423-ed.2 (35 4183) z 01.06.2013, kat. číslo: 92755

Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu F a typu B.
Změny: A11 2.22, A12 4.23

ČSN 35 4185 z 01.01.2016, kat. číslo: 98471

Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou nebo bez vestavěné nadproudové ochrany pro zásuvky pro domovní a podobné použití.
Změny: Z1 1.17, Z2 12.21

ČSN 35 4190 z 01.12.2002, kat. číslo: 65918

Elektrická příslušenství - Pohyblivé chráničové přístroje bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD).
Změny: Oprava1 2.04, Z1 2.04, Z2 7.11

ČSN EN 50550 (35 4195) z 01.12.2011, kat. číslo: 89343

Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP). (Platnost do 20.8.2024).
Změny: A1 4.15, Oprava1 8.12, Z1 2.22

ČSN EN 62606 (35 4196) z 01.07.2014, kat. číslo: 95032

Obecné požadavky pro obloukové ochrany.
Změny: A1 2.18

ČSN EN 61058-1-1 (35 4107) z 01.02.2017, kat. číslo: 501326

Spínače pro spotřebiče - Část 1-1: Požadavky na mechanické spínače (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava1 6.19

ČSN EN 61058-1-2 (35 4107) z 01.02.2017, kat. číslo: 501327

Spínače pro spotřebiče - Část 1-2: Požadavky na elektronické spínače (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava1 6.19

ČSN EN 60669-2-5 (35 4106) z 01.03.2017, kat. číslo: 501655

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES).

ČSN EN 60947-2-ed.4 (35 4101) z 01.02.2018, kat. číslo: 504242

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe.
Změny: A1 8.20, Oprava1 8.18

ČSN EN 62683-1 (35 4102) z 01.05.2018, kat. číslo: 504089

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60947-5-1-ed.3 (35 4101) z 01.06.2018, kat. číslo: 505137

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů.
Změny: Oprava1 8.20

ČSN EN 60669-1-ed.3 (35 4106) z 01.08.2018, kat. číslo: 505447

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky.
Změny: Oprava1 4.19, Oprava2 8.20

ČSN EN IEC 61058-1-ed.2 (35 4107) z 01.11.2018, kat. číslo: 506012

Spínače pro spotřebiče - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN EN 63024 (35 4181) z 01.01.2019, kat. číslo: 506467

Požadavky na zařízení pro automatické opětné zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití.

ČSN EN IEC 61058-2-6-ed.2 (35 4107) z 01.06.2019, kat. číslo: 506996

Spínače pro spotřebiče - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60898-1-ed.2 (35 4170) z 01.07.2019, kat. číslo: 507791

Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jistění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC).

ČSN EN IEC 61020-1-ed.2 (35 4110) z 01.10.2019, kat. číslo: 508489

Elektromechanické spínače pro elektrické a elektronické zařízení - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60947-7-4-ed.2 (35 4101) z 01.11.2019, kat. číslo: 508665

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-4: Pomocná zařízení - Požadavky na svorkovnice PCB pro měděné vodiče.

ČSN EN IEC 60947-9-1 (35 4101) z 01.11.2019, kat. číslo: 508667

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 9-1: Aktivní systémy pro zmírnění poruch oblouku - Zařízení pro zhášení oblouku.

ČSN EN IEC 62026-1-ed.2 (35 4105) z 01.02.2020, kat. číslo: 509490

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zarížení (CDI) - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN EN 50047-ed.2 (35 4162) z 01.03.2020, kat. číslo: 509763

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Řídicí spínače - Polohové spínače 30 x 55 - Rozměry a parametry.

ČSN EN 50041-ed.2 (35 4163) z 01.03.2020, kat. číslo: 509765

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Řídicí spínače - Polohové spínače 42,5 x 80 - Rozměry a parametry.

ČSN EN IEC 60934-ed.3 (35 4175) z 01.03.2020, kat. číslo: 509776

Jističe pro zařízení (CBE).

ČSN EN IEC 62962 (35 4115) z 01.06.2020, kat. číslo: 510260

Zvláštní požadavky na zařízení pro odlehčení sítě (LSE).

ČSN EN IEC 60947-4-1-ed.4 (35 4101) z 01.08.2020, kat. číslo: 510574

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů.

Změny: Oprava1 8.20, Oprava2 11.21

ČSN EN IEC 63172 (35 4191) z 01.11.2020, kat. číslo: 511212

Elektrická příslušenství - Metodika pro určení třídy energetické účinnosti elektrických příslušenství.

ČSN EN IEC 63180 (35 4106) z 01.02.2021, kat. číslo: 511347

Metody pro měření a deklarování rozsahu detekování detektorů - Pasivní infračervené detektory pro detekování malých a velkých pohybů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60947-5-2-ed.4 (35 4101) z 01.05.2021, kat. číslo: 512320

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače.

Změny: A11 1.23

ČSN EN IEC 61058-2-4-ed.2 (35 4107) z 01.06.2021, kat. číslo: 512660

Spínače pro spotřebiče - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro samostatně montované spínače.

ČSN EN IEC 61058-2-5-ed.3 (35 4107) z 01.07.2021, kat. číslo: 512812

Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče.

ČSN EN IEC 60947-1-ed.5 (35 4101) z 01.08.2021, kat. číslo: 512398

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 9.23

ČSN EN IEC 60947-3-ed.4 (35 4101) z 01.08.2021, kat. číslo: 512877

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace.

Změny: Oprava1 4.22

ČSN EN IEC 61058-2-1-ed.3 (35 4107) z 01.08.2021, kat. číslo: 513044

Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače.

ČSN EN IEC 60947-5-8-ed.2 (35 4101) z 01.10.2021, kat. číslo: 513253

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-8: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Trojpolohové ovládací spínače.

ČSN EN IEC 62020-1 (35 4184) z 01.10.2021, kat. číslo: 513365

Elektrická příslušenství - Přístroje pro monitorování reziduálního proudu (RCM) - Část 1: RCM pro domovní a podobné použití.

ČSN EN IEC 63052 (35 4195) z 01.02.2022, kat. číslo: 514268

Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí (POP) pro domácnost a podobné použití.

ČSN EN 60898-2-ed.3 (35 4170) z 01.06.2022, kat. číslo: 514879

Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jistění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud.

ČSN EN IEC 60669-2-1-ed.4 (35 4106) z 01.03.2023, kat. číslo: 516467

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronická řídicí zařízení.

Změny: A11 3.23

ČSN EN IEC 60947-8-ed.2 (35 4101) z 01.09.2023, kat. číslo: 517775

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů.

ČSN EN IEC 60947-4-2-ed.4 (35 4101) z 01.10.2023, kat. číslo: 517777

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové řídicí jednotky, spouštěče a softstartéry motorů.

ČSN EN IEC 60947-6-1-ed.3 (35 4101) z 01.11.2023, kat. číslo: 518232

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60947-6-2-ed.3 (35 4101) z 01.12.2023, kat. číslo: 518149

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS).

ČSN EN IEC 61543-ed.2 (35 4183) z 01.04.2024, kat. číslo: 518993

Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita.

Změny: A11 4.24

3542 Silové spínače vn a vvn

ČSN EN 62271-4 (35 4206) z 01.05.2014, kat. číslo: 95183

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Postupy pro manipulaci s fluoridem sírovým (SF6) a jeho směsnými plyny. (Platnost do 26.8.2025).

Změny: Oprava1 12.18, Z1 3.23

ČSN IEC 62063 (35 4207) z 01.02.2002, kat. číslo: 63891

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Použití elektronických a souvisejících technologií v pomocných zařízeních spínacích a řídicích zařízení.

ČSN EN 62271-103 (35 4211) z 01.03.2012, kat. číslo: 90144

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 103: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně. (Platnost do 10.11.2026).

Změny: Z1 1.24

ČSN EN 62271-112 (35 4212) z 01.05.2014, kat. číslo: 95182

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhášení sekundárního oblouku v přenosových vedeních. (Platnost do 17.8.2024).

Změny: Z1 3.22

ČSN EN 62271-100-ed.2 (35 4220) z 01.12.2009, kat. číslo: 84621

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu. (Platnost do 11.8.2024).

Změny: A1 6.13, A2 2.18, Oprava1 11.18, Z1 4.22

ČSN EN 62271-207-ed.2 (35 4221) z 01.11.2012, kat. číslo: 91604

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozvaděčů pro jmenovitá napětí nad 52 kV.

Změny: Oprava1 12.13

ČSN IEC TR 62271-300 (35 4221) z 01.08.2009, kat. číslo: 83875

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 300: Hodnocení seizmické odolnosti vypínačů střídavého proudu.

ČSN EN 62271-101-ed.2 (35 4222) z 01.07.2013, kat. číslo: 93290

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky. (Platnost do 31.8.2024).

Změny: A1 8.18, Z1 3.22

ČSN EN 62271-3-ed.2 (35 4226) z 01.12.2015, kat. číslo: 98954

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 3: Digitální rozhraní podle IEC 61850. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC/IEEE 62271-37-082 (35 4228) z 01.10.2014, kat. číslo: 96024

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 37-082: Normalizovaný postup měření hladin akustického tlaku u vypínačů střídavého proudu.

ČSN EN 62271-105-ed.2 (35 4230) z 01.06.2013, kat. číslo: 92788

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 105: Kombinace spínače s pojistkami na střídavý proud o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně. (Platnost do 10.11.2026).

Změny: Z1 1.24

ČSN EN 62271-106 (35 4280) z 01.03.2012, kat. číslo: 90095

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 106: Stykače, stykačové řídicí jednotky a spouštěče motorů střídavého proudu. (Platnost do 31.5.2024).

Změny: Z1 12.21

ČSN EN 62271-1-ed.2 (35 4205) z 01.03.2018, kat. číslo: 504399

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí zařízení střídavého proudu.

Změny: A1 7.22, Oprava1 12.18

ČSN EN IEC 62271-110-ed.4 (35 4224) z 01.05.2018, kat. číslo: 505024

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže. (Platnost do 20.4.2026).

Změny: Oprava1 10.18, Z1 10.23

PNE 354212-ed.3 (35 4212) z 01.01.2018, kat. číslo:

Úsekové spínače pro venkovní vedení do 45 kV, včetně.

PNE 35 4220 z 01.07.2014, kat. číslo:

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Aplikační příručka pro používání normy IEC 62271-100, normy IEC 62271-1 a dalších norem IEC souvisejících s vypínači střídavého proudu.

PNE 35 4221 z 01.01.2017, kat. číslo:

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Pokyny pro rozšíření platnosti typových zkoušek kovové a izolačně krytých rozváděčů střídavého proudu o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně.

ČSN EN IEC 62271-102-ed.2 (35 4210) z 01.01.2019, kat. číslo: 506444

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu.

Změny: A1 12.22

ČSN EN IEC 62271-109-ed.3 (35 4227) z 01.12.2019, kat. číslo: 509075

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62271-107-ed.3 (35 4215) z 01.01.2020, kat. číslo: 509224

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62271-108-ed.2 (35 4226) z 01.01.2021, kat. číslo: 511689

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 108: Vysokonapěťové vypínače střídavého proudu s odpojovací funkcí pro jmenovitá napětí nad 52 kV. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

PNE 35 4213 z 01.01.2021, kat. číslo:

Spínací přístroje ve vedení VN - Venkovní vypínač RECLOSER, praktické použití.

ČSN EN IEC 62271-104-ed.3 (35 4211) z 01.05.2021, kat. číslo: 512346

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí vyšší než 52 kV. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62271-106-ed.2 (35 4280) z 01.12.2021, kat. číslo: 513687

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 106: Stykače, stykačové řídicí jednotky a spouštěče motorů střídavého proudu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62271-112-ed.2 (35 4212) z 01.03.2022, kat. číslo: 514283

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhášení sekundárního oblouku v přenosových vedeních. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62271-101-ed.3 (35 4222) z 01.03.2022, kat. číslo: 514302

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62271-100-ed.3 (35 4220) z 01.04.2022, kat. číslo: 514593

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava1 2.23

ČSN EN IEC 62271-4-ed.2 (35 4206) z 01.03.2023, kat. číslo: 515961

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Postupy pro manipulaci pro plyny pro izolaci a/nebo spínání. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62271-110-ed.5 (35 4224) z 01.10.2023, kat. číslo: 518091

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže.

ČSN EN IEC 62271-103-ed.2 (35 4211) z 01.01.2024, kat. číslo: 518628

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 103: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62271-105-ed.3 (35 4230) z 01.01.2024, kat. číslo: 518630

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 105: Kombinace spínače s pojistkami na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3544 Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - přístrojové a nosné lišty

ČSN EN 60715-ed.2 (35 4400) z 01.05.2018, kat. číslo: 505058

Rozměry spínacích a řídicích zařízení nízkého napětí - Normalizované montážní lišty pro mechanické upevnění spínacích a řídicích zařízení a příslušenství.

3545 Zásuvky a vidlice

ČSN EN 60320-3 (35 4508) z 01.06.2015, kat. číslo: 97303

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 3: Normalizační listy a měřky (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 5.21, A2 4.23

ČSN EN 60309-1-ed.3 (35 4513) z 01.12.2000, kat. číslo: 57921

Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky. (Platnost do 17.6.2025).

Změny: A1 10.07, A11 11.04, A2 4.13, Oprava1 3.16, Z1 12.22, Z2 7.23

ČSN EN 60309-2-ed.3 (35 4513) z 01.12.2000, kat. číslo: 58775

Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami. (Platnost do 17.6.2025).

Změny: A1 11.07, A11 11.04, A2 1.13, Z1 12.22, Z2 7.23

ČSN EN 60309-4 (35 4513) z 01.03.2008, kat. číslo: 80620

Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování. (Platnost do 17.6.2025).

Změny: A1 1.13, Z1 12.22, Z2 7.23

ČSN EN 50250-ed.2 (35 4514) z 01.07.2003, kat. číslo: 67717

Přechodové adaptory pro průmyslové použití.

Změny: A1 8.15, Oprava1 5.08

ČSN IEC 60884-2-7+A1 (35 4515) z 01.08.2015, kat. číslo: 96170

Vídlíce a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 2-7: Zvláštní požadavky na prodlužovací přívodky.

ČSN 35 4516 z 01.03.2007, kat. číslo: 76617

Domovní zásuvky - Dvojpolové zásuvky a vidlice AC 2,5 A 250 V a AC 16 A 250 V.
Změny: Z1 3.12

ČSN 35 4517 z 01.09.2001, kat. číslo: 61170

Domovní zásuvky - Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10 A 48 V, 10 A 250 V a 10 A 400 V.

ČSN EN 50075 (35 4520) z 01.03.1997, kat. číslo: 21226

Ploché nerozebíratelné dvojpolové vídlíce 2,5 A, 250 V se šňůrou pro připojení spotřebičů pro domácnost a podobné účely třídy II.

ČSN EN 61242 (35 4530) z 01.07.1999, kat. číslo: 52989

Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití.
Změny: A1 11.08, A11 11.04, A12 9.06, A13 12.17, A2 7.16

ČSN EN 62196-1-ed.3 (35 4572) z 01.10.2015, kat. číslo: 97864

Vídlíce, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky. (Platnost do 9.11.2025).

Změny: Z1 6.23

ČSN EN 62196-3 (35 4572) z 01.03.2016, kat. číslo: 98276

Vídlíce, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnsměrný proud. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 23.11.2025).

Změny: Z1 6.23

ČSN EN 61316 (35 4590) z 01.04.2001, kat. číslo: 60033

Cívky pro průmyslové kabely. (Platnost do 12.8.2024).

Změny: Z1 4.22

ČSN EN 60320-1-ed.4 (35 4508) z 01.10.2016, kat. číslo: 99881

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky. (Platnost do 31.8.2024).

Změny: A1 6.21, Oprava1 10.18, Oprava2 9.19, Z1 4.22

ČSN EN 62196-2-ed.2 (35 4572) z 01.10.2017, kat. číslo: 503114

Vídlíce, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 23.11.2025).

Změny: Z1 6.23

ČSN IEC 62613-2 (35 4573) z 01.09.2018, kat. číslo: 505169

Vídlíce, zásuvky a lodní zásuvková spojení pro vysokonapěťové pobřežní připojovací systémy (systémy HVSC) - Část 2: Požadavky na kompatibilitu a zaměnitelnost rozměrů příslušenství používaných na různých typech lodí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 60309-5 (35 4513) z 01.06.2020, kat. číslo: 510211

Vídlíce, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 5: Požadavky na kompatibilitu rozměrů a vzájemnou zaměnitelnost pro vídlíce, zásuvky, lodní nástrčky a lodní přívodky pro nízkonapěťové pobřežní připojovací systémy (LVSC).

ČSN EN IEC 60320-2-3-ed.2 (35 4508) z 01.05.2021, kat. číslo: 509543

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-3: Nástrčky a přívodky se stupněm ochrany krytem vyšším než IPXO (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60320-2-4-ed.2 (35 4508) z 01.07.2021, kat. číslo: 512809

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-4: Nástrčky a přívodky závislé na hmotnosti spotřebičů.

ČSN EN IEC 60320-2-1-ed.3 (35 4508) z 01.08.2021, kat. číslo: 512889

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-1: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje.

ČSN EN IEC 60320-1-ed.5 (35 4508) z 01.04.2022, kat. číslo: 514646

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN EN IEC 61316-ed.2 (35 4590) z 01.04.2022, kat. číslo: 514648

Cívky pro průmyslové kabely.

ČSN EN IEC 63121 (35 4587) z 01.06.2022, kat. číslo: 514407

Přístroje radiální ochrany - Mobilní systémy montované do vozidel pro zjištění ilegálního obchodu s radioaktivním materiálem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62196-6 (35 4572) z 01.01.2023, kat. číslo: 516275

Vídlíce, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 6: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na DC proud pro DC napájecí zařízení EV, u nichž ochrana spočívá na elektrickém oddělení.

ČSN EN IEC 62196-1-ed.4 (35 4572) z 01.06.2023, kat. číslo: 517294

Vídlíce, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN EN IEC 62196-2-ed.3 (35 4572) z 01.06.2023, kat. číslo: 517296

Vídlíce, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro přístroje s kolíky a dutinkami na AC proud. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62196-3-ed.2 (35 4572) z 01.06.2023, kat. číslo: 517298

Vídlíce, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na DC a AC/DC proud. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60309-1-ed.4 (35 4513) z 01.07.2023, kat. číslo: 517311

Vídlíce, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky pro průmyslové použití - Část 1: Obecné požadavky.

Změny: Oprava1 12.23

ČSN EN IEC 60309-2-ed.4 (35 4513) z 01.07.2023, kat. číslo: 517313

Vídlíce, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a dutinkami.

ČSN EN IEC 60309-4-ed.2 (35 4513) z 01.07.2023, kat. číslo: 517315

Vídlíce, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky pro průmyslové použití - Část 4: Spínané zásuvky s blokováním nebo bez blokování.

3546 Sdělovací zásuvky a vidlice, konektory

ČSN EN 61984-ed.2 (35 4601) z 01.12.2009, kat. číslo: 84622

Konektory - Bezpečnostní požadavky a zkoušky.

Změny: Oprava1 7.12

ČSN EN 60130-9-ed.2 (35 4602) z 01.12.2011, kat. číslo: 89635

Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 9: Kruhové konektory pro rozhlas a přidružená zvuková zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60130-17 (35 4602) z 01.02.2000, kat. číslo: 58323

Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 17: Předmětová specifikace pro spojovací zařízení dobíjecích baterií, umožňující připojení ve více směrech (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 175300 (35 4608) z 01.07.1997, kat. číslo: 22128

Dílčí specifikace - Obdélníkové konektory pro kmitočty do 3 MHz.

ČSN IEC 807-8 (35 4610) z 01.07.2002, kat. číslo: 65004

Obdélníkové konektory pro kmitočty do 3 MHz - Část 8: Předmětová specifikace pro konektory se čtyřmi signálními kontakty a uzemňovacím kontaktem pro stínění kabelu. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 175301-801-ed.2 (35 4610) z 01.06.2007, kat. číslo: 78605

Předmětová specifikace - Vícepólové obdélníkové konektory s kruhovými vyměnitelnými zamačkávacími kontakty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 175101-802 (35 4610) z 01.07.2000, kat. číslo: 59164

Předmětová specifikace - Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji s velkým počtem kontaktů se základní sítí 2,54 mm ve 3 nebo 4 řadách. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 175301-803-ed.2 (35 4610) z 01.01.2007, kat. číslo: 77579

Předmětová specifikace - Obdélníkové konektory - Ploché kontakty tloušťky 0,8 mm, neoddělitelný zajišťovací šroub. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 175201-804 (35 4610) z 01.07.2000, kat. číslo: 59162

Předmětová specifikace - Kruhové konektory - Kulaté kontakty průměru 1,6 mm, šroubovací spojení. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 175101-809-ed.2 (35 4610) z 01.01.2005, kat. číslo: 71929

Předmětová specifikace - Nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro desky s plošnými spoji se sítí 2,54 mm, krátká verze v souladu s CECC 75 101-801. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava1 6.07

ČSN EN 60603-1 (35 4620) z 01.01.1999, kat. číslo: 54428

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecné požadavky a pokyny k přípravě předmětových specifikací hodnocené jakosti (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60603-2 (35 4620) z 01.05.1999, kat. číslo: 55648

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 2: Předmětová specifikace pro nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm (0,1 palce) se společnými montážními vlastnostmi (Text normy není součástí výtisku).

Změny: A1 1.06

ČSN EN 60603-3 (35 4620) z 01.12.1998, kat. číslo: 54429

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 3: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce), středy a střídavé uspořádání ve stejných vzdálenostech (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60603-4 (35 4620) z 01.12.1998, kat. číslo: 54430

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 4: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 1,91 mm (0,075 palce), středy a střídavé uspořádání ve stejných vzdálenostech (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60603-5 (35 4620) z 01.12.1998, kat. číslo: 54431

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 5: Přímé a nepřímé konektory pro dvoustranné desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60603-6 (35 4620) z 01.12.1998, kat. číslo: 54427

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 6: Přímé konektory a konektory desek s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce) pro jednostranné nebo dvoustranné desky s plošnými spoji s jmenovitou tloušťkou 1,6 mm (0,063 palce) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60603-7-1-ed.3 (35 4620) z 01.11.2011, kat. číslo: 89374

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60603-7-2-ed.2 (35 4620) z 01.01.2011, kat. číslo: 87209

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-2: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60603-7-3-ed.2 (35 4620) z 01.01.2011, kat. číslo: 87213

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-3: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60603-7-4-ed.2 (35 4620) z 01.01.2011, kat. číslo: 87211

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-4: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60603-7-5-ed.2 (35 4620) z 01.01.2011, kat. číslo: 87207

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-5: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60603-7-7-ed.3 (35 4620) z 01.05.2011, kat. číslo: 88126

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-7: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 600 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60603-7-41 (35 4620) z 01.10.2010, kat. číslo: 86991

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-41: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 500 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60603-7-51 (35 4620) z 01.10.2010, kat. číslo: 86990

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-51: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 500 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60603-7-71 (35 4620) z 01.04.2011, kat. číslo: 88026

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-71: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1000 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60603-7-81 (35 4620) z 01.08.2016, kat. číslo: 500021

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-81: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 2000 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 12.17

ČSN EN 60603-8 (35 4620) z 01.12.1998, kat. číslo: 54436

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 8: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji pro základní sítí 2,54 mm (0,1 palce) se čtvercovými kolíkovými kontakty o průřezu 0,63 mm x 0,63 mm (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60603-12 (35 4620) z 01.12.1998, kat. číslo: 54424

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 12: Předmětová specifikace pro rozměry, všeobecné požadavky a zkoušky (typových) řad objímek pro integrované obvody (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60603-13 (35 4620) z 01.12.1998, kat. číslo: 54423

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 13: Předmětová specifikace pro nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm (0,1 palce) s volnými konektory pro nepřístupné izolované posunuté zakončení (ID) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60603-14 (35 4620) z 01.02.2000, kat. číslo: 58322

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 14: Předmětová specifikace pro kruhové konektory pro nízkofrekvenční audio a video aplikace jako audio, video a audio-vizuální zařízení (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-1 (35 4621) z 01.01.2007, kat. číslo: 77703

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 1: Kmenová specifikace.

Změny: A1 9.19

ČSN EN 61076-2-ed.2 (35 4621) z 01.03.2012, kat. číslo: 90119

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhové konektory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-2-001-ed.2 (35 4621) z 01.03.2012, kat. číslo: 90117

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-001: Kruhové konektory - Vzorová předměťová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-2-101-ed.3 (35 4621) z 01.12.2012, kat. číslo: 91994

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou aretací M12. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-2-102 (35 4621) z 01.03.2003, kat. číslo: 66755

Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-102: Kruhové konektory se stanovenou jakostí - Předmětová specifikace pro zástrčky a zásuvky pro vnější nízkonapěťové napájení. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-2-103 (35 4621) z 01.02.2005, kat. číslo: 72293

Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-103: Kruhové konektory - Dílčí specifikace pro řadu vícepólových konektorů (typ 'XLR').

ČSN EN 61076-2-104-ed.2 (35 4621) z 01.05.2015, kat. číslo: 97425

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-104: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou nebo západkovou aretací M8. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-2-105 (35 4621) z 01.03.2009, kat. číslo: 82324

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-105: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory M5 se závitovou aretací (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61076-2-106 (35 4621) z 01.03.2012, kat. číslo: 90116

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-106: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory M16 x 0,75 se závitovou aretací a stupněm ochrany IP40 nebo IP65/67. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-2-107 (35 4621) z 01.12.2010, kat. číslo: 87375

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-107: Předmětová specifikace pro kruhové hybridní konektory M12 s elektrickými kontakty a s kontakty pro optická vlákna se závitovou aretací. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-2-109 (35 4621) z 01.12.2014, kat. číslo: 96508

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-109: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory M12 x 1 se závitovou aretací pro přenos dat s frekvencemi do 500 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-3-ed.2 (35 4621) z 01.05.2009, kat. číslo: 83279

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3: Obdélníkové konektory - Dílčí specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-3-001-ed.2 (35 4621) z 01.05.2009, kat. číslo: 83188

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-001: Obdélníkové konektory - Vzorová předměťová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-3-100 (35 4621) z 01.10.2000, kat. číslo: 58581

Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3-100: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro řadu stíněných konektorů s lichoběžníkovými pouzdry s nevyměnitelnými páskovými kontakty vzdálenými 1,27 mm ve dvou řadách. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-3-101 (35 4621) z 01.09.1998, kat. číslo: 53228

Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3: Obdélníkové konektory - Oddíl 101: Předmětová specifikace pro řadu stíněných konektorů s lichoběžníkovým pláštěm a nevyměnitelnými obdélníkovými kontakty v síti 1,27 mm x 2,54 mm (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-3-103 (35 4621) z 01.10.2004, kat. číslo: 71178

Konektory pro elektronická zařízení - Část 3-103: Obdélníkové konektory - Dílčí specifikace pro jednořadé konektory s nevyměnnými kontakty s roztečí 1,25 mm, pro připojení plochých kabelů užívaných pro rychlý sériový přenos dat (HSSDC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-3-106 (35 4621) z 01.06.2007, kat. číslo: 78614

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-106: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty používané u stíněných a nestíněných 8pólových konektorů pro průmyslové prostředí obsahující rozhraní série IEC 60603-7. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 23.8.2026).

Změny: Z1 2.24

ČSN EN 61076-3-112 (35 4621) z 01.12.2006, kat. číslo: 77405

Konektory pro elektronická zařízení - Část 3-112: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro obdélníkové konektory se čtyřmi kontakty pro velmi rychlé sériové sběrnice pro spotřební audio/video zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-3-114 (35 4621) z 01.03.2010, kat. číslo: 85332

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-114: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty používané u stíněných a nestíněných 8pólových konektorů pro průmyslové prostředí zahrnující rozhraní série IEC 60603-7 - Varianta 11 v souladu s IEC 61076-3-106 - Bajonetové spojení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-3-115 (35 4621) z 01.02.2011, kat. číslo: 87310

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-115: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty pro použití s 8pólovými stíněnými a nestíněnými konektory pro frekvence do 600 MHz pro průmyslové prostředí zahrnující rozhraní série IEC 60603-7 - Varianta 12 v souladu s IEC 61076-3-106 - Západkový typ (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61076-3-116 (35 4621) z 01.05.2009, kat. číslo: 83131

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-116: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty pro použití v 8-pólových stíněných a nestíněných konektorech pro frekvence do 600 Mhz pro průmyslové použití zahrnující IEC 60603 sérii rozhraní - Varianta 13 podle IEC 61076-3-106 - Pružná svorka (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61076-3-117 (35 4621) z 01.03.2010, kat. číslo: 85331

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-117: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty pro použití v 8pólových stíněných a nestíněných konektorech pro průmyslové prostředí zahrnující rozhraní série IEC 60603-7 - Varianta 14 v souladu s IEC 61076-3-106 - Západkové spojení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-3-118 (35 4621) z 01.12.2010, kat. číslo: 87281

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-118: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro napájecí konektory, 4pólové + PE, se západkovým spojením. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4 (35 4621) z 01.07.1997, kat. číslo: 22191

Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných nízkofrekvenčních, analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Dílčí specifikace - Konektory pro desky s plošnými spoji.

ČSN EN 61076-4-001 (35 4621) z 01.10.1997, kat. číslo: 22457

Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 001: Vzorová předměťová specifikace (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4-100 (35 4621) z 01.08.2002, kat. číslo: 65300

Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-100: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro modulární nepřímé konektory se sítí 2,5 mm pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4-101 (35 4621) z 01.07.2002, kat. číslo: 64898

Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-101: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé modulární konektory pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely se základní sítí 2,0 mm v souladu s IEC 60917. (Text normy není součástí výtisku).

Změny: Oprava1 2.04

ČSN EN 61076-4-102 (35 4621) z 01.06.1998, kat. číslo: 52328

Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 102: Předmětová specifikace pro dvě samostatné přípojovací části konektorů pro vícenásobné užití v zasouvacích jednotkách s předběžným středěním, kódováním a předstihem a opatřené metrickou sítí podle IEC 60917 (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4-103 (35 4621) z 01.11.1999, kat. číslo: 57430

Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4-103: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé konektory se stíněním, základní síť 2,5 mm (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4-104 (35 4621) z 01.11.1999, kat. číslo: 57431

Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4-104: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé modulární konektory, základní síť 2,0 mm s vývody na násobné síti 0,5 mm (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4-105 (35 4621) z 01.05.1999, kat. číslo: 55646

Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 105: Předmětová specifikace pro kruhové konektory o průměru 9 mm s 3 až 8 kontakty pro všestranné použití včetně telekomunikací a audio průmyslu (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4-107 (35 4621) z 01.07.2002, kat. číslo: 64899

Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-107: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro stíněné nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,0 mm, pevný díl s pájenými a zalisovanými zakončeními a volný díl s nepřístupnými zakončeními typu zařezávané a zamačkávané spoje. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4-108 (35 4621) z 01.12.2002, kat. číslo: 65884

Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-108: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro kabelové konektory s rozestupem 25 mm na deskách s plošnými spoji se základní sítí 2,5 mm a integrovanou stínicí funkcí, určené pro příčnou hustotu montáže 15 mm v souladu s IEC 60917-1. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4-110 (35 4621) z 01.08.2002, kat. číslo: 65412

Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-110: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro kabelový konektorový systém se západkou se základní sítí 2,0 mm včetně úplného stínění a funkce západky. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4-113 (35 4621) z 01.08.2003, kat. číslo: 68081

Konektory pro elektronická zařízení - Konektory pro desky s plošnými spoji - Část 4-113: Předmětová specifikace pro nepřímé pětiřadé konektory se sítí 2,54 mm pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely ve sběrníkových aplikacích (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4-115 (35 4621) z 01.02.2004, kat. číslo: 69246

Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-115: Konektory pro desky s plošnými spoji - Konektory zadních propojovacích panelů pro přístroje s InfiniBand technologií. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-4-116 (35 4621) z 01.12.2012, kat. číslo: 91993

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 4-116: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro vysokorychlostní nepřímé konektory s integrovanou stínicí funkcí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 7.16

ČSN EN 61076-7 (35 4621) z 01.07.2001, kat. číslo: 62024

Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 7: Příslušenství kabelových vývodů se stanovenou jakostí včetně kvalifikačního schválení a schválení způsobilosti - Dílčí specifikace. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61076-7-001 (35 4621) z 01.05.2005, kat. číslo: 73078

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-001: Příslušenství kabelových vývodů - Vzorová předmětová specifikace.

ČSN EN 61076-7-100 (35 4621) z 01.01.2007, kat. číslo: 77622

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 7-100: Příslušenství kabelových vývodů - Předmětová specifikace pro metrické kabelové těsnění skládající se z integrovaného dílu obdélníkové nebo kruhové konektorové krytky pro vysoké zatížení a těsnícího systému. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60603-7-82 (35 4620) z 01.04.2017, kat. číslo: 501329

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-82: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory s 12 kontakty pro přenos dat s frekvencemi do 2000 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61076-3-110-ed.3 (35 4621) z 01.04.2017, kat. číslo: 502007

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-110: Předmětová specifikace pro volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 3000 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-3-120 (35 4621) z 01.04.2017, kat. číslo: 501328

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-120: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro rozebíratelné napájecí konektory se západkovou aretací pro 250 V DC a jmenovitý proud 30 A (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61076-2-113 (35 4621) z 01.09.2017, kat. číslo: 502894

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-113: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory M12 se závitovou aretací, s datovými a napájecími kontakty pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61076-3-104-ed.3 (35 4621) z 01.12.2017, kat. číslo: 503933

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-104: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 2000 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61076-3-122 (35 4621) z 01.12.2017, kat. číslo: 503935

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-122: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro I/O a gigabitové ethernetové aplikace ve drsných prostředích. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 26.5.2024).

Změny: Z1 1.22

ČSN EN IEC 61076-2-111 (35 4621) z 01.07.2018, kat. číslo: 504739

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-111: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro napájecí konektory se závitovou aretací M12 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61076-3-119 (35 4621) z 01.07.2018, kat. číslo: 504740

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-119: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro nestíněné, volné a pevné 10pólové konektory se západkovým spojením pro průmyslové prostředí s frekvencemi do 100 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61076-3-124 (35 4621) z 01.10.2019, kat. číslo: 507862

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-124: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro 10pólové, stíněné, volné a pevné obdélníkové konektory pro I/O a přenos dat s frekvencemi do 500 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava 1 8.20

ČSN EN IEC 61076-3-123 (35 4621) z 01.04.2020, kat. číslo: 509218

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-123: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro hybridní konektory se západkovým spojením pro průmyslové prostředí, pro napájení a přenos dat optickými vlákny (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61076-8-100 (35 4621) z 01.10.2020, kat. číslo: 510704

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 8-100: Napájecí konektory - Předmětová specifikace pro konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a se dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem pro jmenovitý proud 20 A (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61076-8-101 (35 4621) z 01.10.2020, kat. číslo: 510705

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 8-101: Napájecí konektory - Předmětová specifikace pro konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a se dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem pro jmenovitý proud 40 A (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61076-8-102 (35 4621) z 01.10.2020, kat. číslo: 510706

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 8-102: Napájecí konektory - Předmětová specifikace pro konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem pro jmenovitý proud 150 A (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63171-1 (35 4622) z 01.10.2020, kat. číslo: 510703

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 1: Předmětová specifikace pro 2pólové, stíněné nebo nestíněné, volné a pevné konektory - Informace o mechanickém spojování, přiřazení pinů a dodatečné požadavky pro typ 1 - měděné konektory provedení LC (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61076-2-012 (35 4621) z 01.02.2021, kat. číslo: 511356

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-012: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory s vnitřní západkou, založené na rozhraní konektorů M12 podle IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 a IEC 61076-2-113 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61076-2-114 (35 4621) z 01.05.2021, kat. číslo: 511887

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-114: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro datové a napájecí konektory se závitovou aretací M8 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60603-7-ed.3 (35 4620) z 01.07.2021, kat. číslo: 512695

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63171 (35 4622) z 01.10.2021, kat. číslo: 512755

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Stíněné a nestíněné, volné a pevné konektory pro symetrický jednopárový přenos dat s proudovou zatížitelností, obecné požadavky a zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61076-2-011 (35 4621) z 01.01.2022, kat. číslo: 513282

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-011: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory s bajonetovým spojením B12, založené na spojovacím rozhraní podle IEC 61076-2-101 a IEC 61076-2-109 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61076-3-122-ed.2 (35 4621) z 01.01.2022, kat. číslo: 514066

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-122: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro I/O a přenos dat s frekvencemi do 500 MHz a proudovou zatížitelností v průmyslových prostředích. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61076-2-010 (35 4621) z 01.02.2022, kat. číslo: 513470

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-010: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory se západkovým spojením s vnějším aretačním mechanismem, založené na spojovacím rozhraní podle IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 a IEC 61076-2-113 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63171-5 (35 4622) z 01.03.2023, kat. číslo: 516660

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Část 5: Předmětová specifikace pro 2pólové kruhové konektory M8 a M12, stíněné a nestíněné, volné a pevné - Informace o mechanickém spojování, přiřazení pinů a dodatečné požadavky pro typ 5 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61076-2-116 (35 4621) z 01.07.2023, kat. číslo: 516817

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-116: Předmětová specifikace pro kruhové konektory, velikost 15, s maximálně 3+PE napájecími kontakty a s pomocnými kontakty, s bajonetovou aretací. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61076-3-126 (35 4621) z 01.10.2023, kat. číslo: 517200

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-126: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro 5pólové napájecí konektory pro průmyslová prostředí se západkovou aretací. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61076-2-115 (35 4621) z 01.12.2023, kat. číslo: 517924

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-115: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro 12pólové konektory se jmenovitým proudem 2 A se západkovou aretací a s kovovým pouzdem IP65/IP67. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61076-3-106-ed.2 (35 4621) z 01.02.2024, kat. číslo: 518678

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-106: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty používané u stíněných a nestíněných 8pólových konektorů pro průmyslová prostředí obsahujících rozhraní souboru IEC 60603-7. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3547 Pojistky nn a vn

PNE 35 4701 z 01.01.1999, kat. číslo:

Pojistky gTr pro jištění distribučních transformátorů vn/nn.
Změny: 1 4.00

ČSN EN 60269-1-ed.3 (35 4701) z 01.03.2008, kat. číslo: 79981

Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A1 4.10, A2 4.15

ČSN 354701-2-ed.3 (35 4701) z 01.08.2014, kat. číslo: 95289

Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až K.
Změny: Z1 4.23

ČSN 354701-3-ed.2 (35 4701) z 01.08.2011, kat. číslo: 88685

Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F.
Změny: Z1 11.13, Z2 6.23

ČSN EN 60269-4-ed.3 (35 4701) z 01.06.2010, kat. číslo: 85829

Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků.
Změny: A1 3.13, A2 4.17

ČSN EN 60269-6 (35 4701) z 01.12.2011, kat. číslo: 89579

Pojistky nízkého napětí - Část 6: Doplnující požadavky na pojistkové vložky pro ochranu solárních fotovoltaických energetických systémů.
Změny: A1 1.24

ČSN EN 60549 (35 4721) z 01.02.2014, kat. číslo: 94654

Pojistky vysokého napětí pro vnější ochranu kompenzačních kondenzátorů.

ČSN EN 60644-ed.2 (35 4722) z 01.07.2010, kat. číslo: 86307

Vysokonapěťové tavné vložky pro motorové obvody.
Změny: A1 4.20

ČSN EN 60127-1-ed.2 (35 4730) z 01.04.2007, kat. číslo: 78266

Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné pojistkové vložky.
Změny: A1 1.12, A2 12.15

ČSN EN 60127-2-ed.3 (35 4730) z 01.06.2015, kat. číslo: 97599

Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky.
Změny: A1 1.24

ČSN EN 60127-3-ed.2 (35 4730) z 01.10.2015, kat. číslo: 98538

Miniaturní pojistky - Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 5.21

ČSN EN 60127-4-ed.2 (35 4730) z 01.12.2005, kat. číslo: 74619

Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné pojistkové vložky (UMF) - Typy pro montáž do otvorů a pro povrchovou montáž.
Změny: A1 10.09, A2 11.13

ČSN EN 60127-6-ed.2 (35 4730) z 01.06.2015, kat. číslo: 97601

Miniaturní pojistky - Část 6: Pojistkové držáky pro miniaturní tavné pojistkové vložky.

ČSN EN 60127-7-ed.2 (35 4730) z 01.07.2016, kat. číslo: 500282

Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití.

ČSN EN 60127-10 (35 4730) z 01.11.2002, kat. číslo: 65919

Miniaturní pojistky - Část 10: Pokyny pro uživatele miniaturních pojistek. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60691-ed.3 (35 4735) z 01.03.2017, kat. číslo: 501705
Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití.
Změny: A1 10.19

ČSN EN 60127-5-ed.2 (35 4730) z 01.08.2017, kat. číslo: 503032
Miniaturní pojistky - Část 5: Směrnice pro zjišťování kvality miniaturních tavných vložek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60127-8 (35 4730) z 01.02.2019, kat. číslo: 506133
Miniaturní pojistky - Část 8: Pojistkové rezistory se zvláštní nadproudovou ochranou (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60282-4 (35 4720) z 01.10.2020, kat. číslo: 510709
Pojistky vysokého napětí - Část 4: Pojistky vysokého napětí: Doplňkové požadavky na zkoušení vysokonapěťových vyfukovacích pojistek využívajících polymerní izolátory (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60282-1-ed.4 (35 4720) z 01.11.2020, kat. číslo: 510784
Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud (Norma k přímému použití jako ČSN).

3548 Svodiče přepětí

ČSN EN 60099-9 (35 4870) z 01.03.2015, kat. číslo: 96585
Svodiče přepětí - Část 9: Omezovače přepětí bez jiskříšť pro měnící velmi vysokého stejnosměrného napětí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60099-4-ed.3 (35 4870) z 01.07.2018, kat. číslo: 505229
Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskříšť pro síť střídavého napětí.

ČSN EN IEC 60099-8-ed.2 (35 4870) z 01.08.2018, kat. číslo: 505627
Svodiče přepětí - Část 8: Svodiče přepětí z oxidu kovů s vnějším sériovým jiskříštěm (EGLA) pro venkovní přenosová a distribuční vedení soustav se střídavým napětím nad 1 kV. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60099-5-ed.3 (35 4870) z 01.10.2018, kat. číslo: 505897
Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3555 Harmonizovaný systém hodnocení jakosti součástek

ČSN EN 120001 (35 5520) z 01.12.1997, kat. číslo: 22532
Vzorová předmetová specifikace: Světlo emitující diody, pole světlo emitujících diod, zobrazovače se světlo emitujícími diodami bez vnitřní logiky a rezistoru (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 120002 (35 5520) z 01.07.1998, kat. číslo: 52709
Vzorová předmetová specifikace - Infračerveně emitující diody, pole infračerveně emitujících diod (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 120003 (35 5520) z 01.07.1998, kat. číslo: 52710
Vzorová předmetová specifikace - Fototranzistory, fototranzistory v Darlingtonové zapojení, pole fototranzistorů (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 120004 (35 5520) z 01.12.1997, kat. číslo: 22533
Vzorová předmetová specifikace: Spojovací fotočlony s tranzistorovým výstupem určené pro teplotu okolí (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 120005 (35 5520) z 01.12.1997, kat. číslo: 22534
Vzorová předmetová specifikace: Fotodiody, pole fotodiody (není určeno pro vláknově optické aplikace) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 120007 (35 5520) z 01.12.1997, kat. číslo: 22536
Vzorová předmetová specifikace: Zobrazovače s kapalnými krystaly - Monochromní LCD bez elektronických obvodů (Text normy není součástí výtisku).

3561 Elektroměry

ČSN EN 62058-11 (35 6116) z 01.05.2011, kat. číslo: 88191
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přijímací kontrola - Část 11: Všeobecné metody přijímací kontroly.

ČSN EN 62058-21 (35 6116) z 01.05.2011, kat. číslo: 88194
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přijímací kontrola - Část 21: Zvláštní požadavky pro elektromechanické činné elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2 a třídy A a B).

ČSN EN 62058-31 (35 6116) z 01.05.2011, kat. číslo: 88195
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přijímací kontrola - Část 31: Zvláštní požadavky pro statické činné elektroměry (třídy 0,2 S, 0,5 S, 1 a 2 a třídy A, B a C).

ČSN EN 62054-11 (35 6121) z 01.05.2005, kat. číslo: 73080
Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 11: Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání.
Změny: A1 8.17, Oprava 11.18

ČSN EN 62054-21 (35 6121) z 01.05.2005, kat. číslo: 73081
Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 21: Zvláštní požadavky pro časové spínače.
Změny: A1 11.17, Oprava 11.18

ČSN EN 62056-1-0 (35 6131) z 01.12.2015, kat. číslo: 98418
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 1-0: Standardizační rámec pro inteligentní elektroměry (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62056-3-1 (35 6131) z 01.08.2014, kat. číslo: 95683
Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 11.8.2024).
Změny: Z1 5.22

ČSN EN 62056-7-6 (35 6131) z 01.03.2014, kat. číslo: 94288
Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 7-6: Třívrstvý komunikační profil založený na HDLC orientovaný na spojení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62056-8-3 (35 6131) z 01.03.2014, kat. číslo: 94290
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-3: Profil PLC S-FSK pro sousední síť (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62056-9-7 (35 6131) z 01.03.2014, kat. číslo: 94780
Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 9-7: Komunikační profil pro síť TCP-UDP/IP (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62056-21 (35 6131) z 01.03.2004, kat. číslo: 69652
Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 21: Přímá místní výměna dat.
Změny: op.chybV4/04

ČSN EN 62056-42 (35 6131) z 01.01.2003, kat. číslo: 66105
Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 42: Služba a procedury fyzické vrstvy pro spojově orientovanou asynchronní výměnu dat (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62056-46 (35 6131) z 01.01.2003, kat. číslo: 66113
Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 46: Vrstva datového spoje používající HDLC protokol (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 11.07

ČSN EN 62053-11 (35 6132) z 01.12.2003, kat. číslo: 69157
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 11: Činné elektromechanické elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2).
Změny: A1 8.17, Oprava 11.18

ČSN EN 62053-31 (35 6132) z 01.07.1999, kat. číslo: 54623
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 31: Impulzní výstupní zařízení elektromechanických a elektronických elektroměrů (pouze dvouvodičových).

ČSN EN 62053-52 (35 6132) z 01.08.2006, kat. číslo: 76237

Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 52: Značky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62053-61 (35 6133) z 01.07.1999, kat. číslo: 54622

Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 61: Spotřeba a požadavky na napětí.

ČSN EN 62052-21 (35 6134) z 01.05.2005, kat. číslo: 73079

Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 21: Zařízení pro ovládání tarifu a zátěže.

Změny: A1 8.17, Oprava1 11.18

ČSN EN 62055-31 (35 6135) z 01.08.2006, kat. číslo: 76234

Měření elektrické energie - Předplatné systémy - Část 31: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy 1 a 2) s předplacením. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 26.7.2025).

Změny: Oprava1 8.08, Z1 3.23

ČSN EN 62059-31-1 (35 6136) z 01.08.2009, kat. číslo: 83342

Vybavení pro měření elektrické energie - Spolehlivost - Část 31-1: Zrychlené zkoušení spolehlivosti - Zvýšená teplota a vlhkost (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62059-32-1 (35 6136) z 01.09.2012, kat. číslo: 90979

Vybavení pro měření elektrické energie - Spolehlivost - Část 32-1: Stálost - Zkoušení stability metrologických charakteristik při zvýšené teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62059-41 (35 6136) z 01.12.2006, kat. číslo: 77160

Vybavení pro měření elektrické energie - Spolehlivost - Část 41: Předpověď bezporuchovosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50470-1 (35 6137) z 01.05.2007, kat. číslo: 78519

Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 1: Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Měřicí zařízení (třídy A, B a C).

Změny: A1 5.19, op.chybV7/07, Oprava1 7.13

ČSN EN 50470-2 (35 6137) z 01.05.2007, kat. číslo: 78520

Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 2: Zvláštní požadavky - Činné elektromechanické elektroměry (třídy A a B).

Změny: A1 5.19

ČSN EN 50470-3 (35 6137) z 01.05.2007, kat. číslo: 78521

Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 3: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy A, B a C). (Platnost do 11.4.2025).

Změny: A1 5.19, Z1 2.23

TNI CLC/TR 50579 (35 6138) z 01.08.2014, kat. číslo: 95311

Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Stupně závažnosti, požadavky na odolnost a zkušební metody pro rušení šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 2 kHz až 150 kHz.

ČSN EN 62056-4-7 (35 6131) z 01.05.2017, kat. číslo: 502399

Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 4-7: Transportní vrstva DLMS/COSEM pro síť IP. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62056-7-5 (35 6131) z 01.05.2017, kat. číslo: 502064

Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 7-5: Přenosové profily místních dat pro místní síť (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62056-8-6 (35 6131) z 01.11.2017, kat. číslo: 503118

Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-6: Vysokorychlostní profil PLC ISO/IEC 12139-1 pro sousední síť (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62056-7-3 (35 6131) z 01.12.2017, kat. číslo: 503368

Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 7-3: Drátové a bezdrátové komunikační profily M-bus pro místní a sousední síť (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62052-31 (35 6134) z 01.12.2017, kat. číslo: 502365

Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 31: Bezpečnostní požadavky a zkoušky.

ČSN EN 62056-5-3-ed.3 (35 6131) z 01.04.2018, kat. číslo: 504686

Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 2.11.2026).

Změny: Z1 4.24

ČSN EN 62056-6-1-ed.3 (35 6131) z 01.05.2018, kat. číslo: 505010

Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62056-6-2-ed.3 (35 6131) z 01.05.2018, kat. číslo: 505012

Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 2.11.2026).

Změny: Z1 4.24

ČSN EN 62056-8-5 (35 6131) z 01.05.2018, kat. číslo: 504327

Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-5: Úzkopásmový komunikační profil OFDM G3-PLC pro sousední síť (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62056-8-4 (35 6131) z 01.09.2019, kat. číslo: 507604

Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-4: Komunikační profily pro úzkopásmový OFDM PLC PRIME pro sousední síť (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62056-8-8 (35 6131) z 01.01.2021, kat. číslo: 510960

Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-8: Komunikační profil pro síť podle souboru ISI/IEC 14908 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62053-21-ed.2 (35 6132) z 01.08.2021, kat. číslo: 511761

Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry AC (třídy 0,5, 1 a 2) (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A11 12.21

ČSN EN IEC 62053-22-ed.2 (35 6132) z 01.08.2021, kat. číslo: 511759

Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,1S, 0,2S a 0,5S) (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A11 12.21, Oprava1 12.22

ČSN EN IEC 62053-23-ed.2 (35 6132) z 01.08.2021, kat. číslo: 511757

Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3) (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A11 12.21

ČSN EN IEC 62053-24-ed.2 (35 6132) z 01.08.2021, kat. číslo: 511755

Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro základní složku jalové energie (třídy 0,5 S, 1 S, 1, 2 a 3) (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A11 12.21

ČSN EN IEC 62052-11-ed.2 (35 6134) z 01.08.2021, kat. číslo: 511753

Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A11 12.22

ČSN EN IEC 62056-3-1-ed.2 (35 6131) z 01.05.2022, kat. číslo: 513711

Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50470-3-ed.2 (35 6137) z 01.02.2023, kat. číslo: 516269

Vybavení pro měření elektrické energie - Část 3: Zvláštní požadavky - Statické střídavé činné elektroměry (třídy A, B a C).

ČSN EN IEC 62055-31-ed.2 (35 6135) z 01.03.2023, kat. číslo: 515963

Měření elektrické energie - Předplatné systémy - Část 31: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2) s předplacením. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62055-42 (35 6135) z 01.03.2023, kat. číslo: 515965
Měření elektrické energie - Předplatné systémy - Část 42: Referenční čísla transakcí (TRN). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62052-41 (35 6134) z 01.08.2023, kat. číslo: 516685
Vybavení pro měření elektrické energie - Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 41: Metody a požadavky na registraci energie pro elektroměry měřící více druhů energie a vícesazbové elektroměry. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62056-5-3-ed.4 (35 6131) z 01.04.2024, kat. číslo: 518771
Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMSR/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMSR/COSEM (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62056-6-2-ed.4 (35 6131) z 01.04.2024, kat. číslo: 518773
Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMSR/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62056-8-12 (35 6131) z 01.04.2024, kat. číslo: 518770
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-12: Komunikační profil pro sítě s nízkou spotřebou energie (LPWAN) (Norma k přímému použití jako ČSN).

3562 Elektrické měřicí přístroje

ČSN IEC 258+A1 (35 6202) z 01.03.1999, kat. číslo: 55008
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící zapisovací a jejich příslušenství.

ČSN EN 60523 (35 6204) z 01.10.1995, kat. číslo: 18003
Kompenzátory stejnosměrného proudu.
Změny: A2 12.98

ČSN EN 60524 (35 6206) z 01.09.1995, kat. číslo: 18004
Odporové děliče napětí stejnosměrného proudu.
Změny: A2 12.98, op.chybV5.97

ČSN IEC 618+A1 (35 6209) z 01.07.1997, kat. číslo: 21868
Indukční děliče napětí.
Změny: 1 12.98, 2 12.98

ČSN EN 60688-ed.2 (35 6215) z 01.07.2013, kat. číslo: 93324
Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých a stejnosměrných elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61028 (35 6220) z 01.01.1996, kat. číslo: 18576
Elektrické měřicí přístroje - Zapisovací přístroje X-Y (IEC 1028: 1991).
Změny: A1 2.97, A2 11.98

ČSN EN 61143-1 (35 6222) z 01.08.1996, kat. číslo: 19791
Elektrické měřicí přístroje - Zapisovače X-t - Část 1: Definice a požadavky.
Změny: A1 12.98

ČSN EN 61143-2 (35 6222) z 01.08.1996, kat. číslo: 19792
Elektrické měřicí přístroje - Zapisovače X-t. Část 2: Doporučené doplňkové zkušební metody.

ČSN EN 61557-1-ed.2 (35 6230) z 01.12.2007, kat. číslo: 79996
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Všeobecné požadavky. (Platnost do 10.11.2024).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 61557-2-ed.2 (35 6230) z 01.12.2007, kat. číslo: 79998
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor. (Platnost do 10.11.2024).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 61557-3-ed.2 (35 6230) z 01.12.2007, kat. číslo: 80000
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 3: Impedance smyčky. (Platnost do 6.4.2025).
Změny: Z1 12.22

ČSN EN 61557-4-ed.2 (35 6230) z 01.12.2007, kat. číslo: 80002
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného pospojování a vyrovnání potenciálu. (Platnost do 10.11.2024).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 61557-5-ed.2 (35 6230) z 01.12.2007, kat. číslo: 80004
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Zemní odpor. (Platnost do 10.11.2024).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 61557-6-ed.2 (35 6230) z 01.06.2008, kat. číslo: 80900
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT. (Platnost do 10.11.2024).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 61557-7-ed.2 (35 6230) z 01.12.2007, kat. číslo: 80006
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází. (Platnost do 6.4.2025).
Změny: Z1 12.22

ČSN EN 61557-8-ed.3 (35 6230) z 01.09.2015, kat. číslo: 98039
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 8: Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT.
Změny: Oprava1 1.17

ČSN EN 61557-9-ed.3 (35 6230) z 01.09.2015, kat. číslo: 98041
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT.
Změny: Oprava1 4.18

ČSN EN 61557-10-ed.2 (35 6230) z 01.02.2014, kat. číslo: 94737
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany.

ČSN EN 61557-11 (35 6230) z 01.01.2010, kat. číslo: 84710
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCMs) typu A a typu B v rozvodných sítích TT, TN a IT. (Platnost do 6.4.2025).
Změny: Z1 12.22

ČSN EN 61557-12 (35 6230) z 01.03.2009, kat. číslo: 82836
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a monitorování elektrických parametrů. (Platnost do 10.11.2026).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 61557-13 (35 6230) z 01.04.2012, kat. číslo: 90305
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 13: Proudové kleště a snímače držené v ruce a ručně ovládané pro měření unikajícího proudu v elektrických rozvodných soustavách.

ČSN EN 61557-14 (35 6230) z 01.02.2014, kat. číslo: 94736

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 14: Zařízení ke zkoušení bezpečnosti elektrického zařízení strojů.

ČSN EN 61557-15 (35 6230) z 01.11.2014, kat. číslo: 96120

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 15: Požadavky funkční bezpečnosti pro zařízení sledující izolaci a pro zařízení pro nalezení poruchy izolace v sítích IT.

ČSN EN 61557-16 (35 6230) z 01.09.2015, kat. číslo: 98044

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 16: Zařízení pro zkoušení účinnosti ochranných opatření pro elektrická zařízení a/nebo zdravotnická elektrická zařízení.

ČSN EN 60469 (35 6299) z 01.02.2014, kat. číslo: 94797

Přechody, pulzy a související tvary vln - Termíny, definice a algoritmy.

ČSN EN 60051-1-ed.2 (35 6203) z 01.09.2017, kat. číslo: 503169

Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 1: Definice a obecné požadavky společné pro všechny části.

ČSN EN 62586-2-ed.2 (35 6240) z 01.02.2018, kat. číslo: 504026

Měření kvality elektriny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 6.22, Oprava 1 5.19

ČSN EN 62754 (35 6260) z 01.02.2018, kat. číslo: 503826

Výpočet nejistot parametrů tvaru vlny (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62586-1-ed.2 (35 6240) z 01.03.2018, kat. číslo: 504607

Měření kvality elektriny v systémech elektrického napájení - Část 1: Přístroje pro měření kvality elektriny. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60051-5 (35 6203) z 01.09.2018, kat. číslo: 505609

Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 5: Zvláštní požadavky pro fázoměry, měřiče účinnku a synchroskopy.

ČSN EN IEC 60051-6 (35 6203) z 01.09.2018, kat. číslo: 505611

Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 6: Zvláštní požadavky pro ohmmetry (měřiče impedance) a měřiče vodivosti.

ČSN EN IEC 60051-7 (35 6203) z 01.09.2018, kat. číslo: 505613

Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 7: Zvláštní požadavky pro vícefunkční přístroje.

ČSN EN IEC 60051-8 (35 6203) z 01.09.2018, kat. číslo: 505615

Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 8: Zvláštní požadavky pro příslušenství.

ČSN EN IEC 60051-2 (35 6203) z 01.12.2021, kat. číslo: 513156

Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 2: Zvláštní požadavky na ampérmetry a voltmetry (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60051-3 (35 6203) z 01.12.2021, kat. číslo: 513157

Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 3: Zvláštní požadavky na wattmetry a varmetry (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60051-4 (35 6203) z 01.12.2021, kat. číslo: 513158

Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 4: Zvláštní požadavky na kmitočtoměry (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60051-9 (35 6203) z 01.12.2021, kat. číslo: 513159

Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 9: Doporučené zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61557-1-ed.3 (35 6230) z 01.08.2022, kat. číslo: 515304

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN EN IEC 61557-2-ed.3 (35 6230) z 01.08.2022, kat. číslo: 515309

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor.

ČSN EN IEC 61557-4-ed.3 (35 6230) z 01.08.2022, kat. číslo: 515313

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného pospojování a vyrovnání potenciálů.

ČSN EN IEC 61557-5-ed.3 (35 6230) z 01.08.2022, kat. číslo: 515311

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Odpor uzemnění.

ČSN EN IEC 61557-6-ed.3 (35 6230) z 01.08.2022, kat. číslo: 515307

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT.

ČSN EN IEC 61557-12-ed.2 (35 6230) z 01.08.2022, kat. číslo: 515302

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a sledování elektrických parametrů (PMD).

Změny: A1 8.22

ČSN EN IEC 61557-17 (35 6230) z 01.09.2022, kat. číslo: 515587

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 17: Bezkontaktní ukazatele střídavého napětí.

ČSN EN IEC 61557-3-ed.3 (35 6230) z 01.12.2022, kat. číslo: 516087

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 3: Impedance smyčky.

ČSN EN IEC 61557-7-ed.3 (35 6230) z 01.12.2022, kat. číslo: 516089

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází.

Změny: A1 4.24

ČSN EN IEC 61557-11-ed.2 (35 6230) z 01.12.2022, kat. číslo: 516091

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCM) v rozvodných sítích TT, TN a IT.

3564 Etalony, dekády, můstky apod.

ČSN IEC 477 (35 6404) z 01.08.1997, kat. číslo: 21859

Laboratorní rezistory na stejnosměrný proud. (Platnost do 4.5.2025).

Změny: 1 12.98, 2 12.98, Z3 11.22

ČSN EN 60477-2 (35 6404) z 01.12.1998, kat. číslo: 53611

Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud. (Platnost do 4.5.2025).

Změny: A1 1.99, Z1 11.22

ČSN EN 60564 (35 6410) z 01.09.1995, kat. číslo: 18006

Můstky k měření odporu stejnosměrným proudem.

Změny: A2 11.99, op.chybV5.97

ČSN EN IEC 60477-1 (35 6404) z 01.11.2022, kat. číslo: 515478
Laboratorní rezistory - Část 1: Laboratorní rezistory na stejnosměrný proud (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60477-2-ed.2 (35 6404) z 01.11.2022, kat. číslo: 515476
Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud (Norma k přímému použití jako ČSN).

3565 Elektrické měřicí přístroje včetně jaderné techniky

ČSN EN 61010-1-ed.2 (35 6502) z 01.08.2011, kat. číslo: 88475
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A1 7.19

ČSN EN 61010-2-032-ed.3 (35 6502) z 01.07.2013, kat. číslo: 93322
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření. (Platnost do 12.11.2024).
Změny: Z1 6.22

ČSN EN 61010-2-033 (35 6502) z 01.01.2013, kat. číslo: 92232
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry a další měřidla pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí. (Platnost do 12.11.2024).
Změny: Oprava1 3.13, Z1 6.22

ČSN EN 61010-2-051-ed.3 (35 6502) z 01.01.2016, kat. číslo: 99028
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení. (Platnost do 2.8.2024).
Změny: Z1 7.22

ČSN EN 61010-2-061-ed.3 (35 6502) z 01.01.2016, kat. číslo: 99030
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací. (Platnost do 2.8.2024).
Změny: Z1 7.22

ČSN EN 61010-031-ed.2 (35 6502) z 01.04.2016, kat. číslo: 99697
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených a ovládaných rukou. (Platnost do 6.3.2026).
Změny: A1 6.22, A11 6.22, Z1 11.23

ČSN EN 60359 (35 6504) z 01.08.2003, kat. číslo: 67954
Elektrická a elektronická měřicí zařízení - Vyjadřování vlastností.

ČSN EN 61187 (35 6506) z 01.03.1997, kat. číslo: 20503
Elektrická a elektronická měřicí zařízení - Průvodní dokumentace.
Změny: op.chybV3.97

ČSN EN 61326-2-3-ed.2 (35 6508) z 01.06.2013, kat. číslo: 93006
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu. (Platnost do 4.6.2024).
Změny: Z1 2.22

ČSN EN 61326-2-4-ed.2 (35 6508) z 01.06.2013, kat. číslo: 93008
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9. (Platnost do 4.6.2024).
Změny: Z1 12.21

ČSN EN 61326-1-ed.2 (35 6509) z 01.06.2013, kat. číslo: 93004
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky. (Platnost do 4.6.2024).
Změny: Oprava1 7.16, Oprava2 11.18, Z1 2.22

ČSN EN 61326-2-1-ed.2 (35 6509) z 01.07.2013, kat. číslo: 93344
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí. (Platnost do 4.6.2024).
Změny: Z1 2.22

ČSN EN 61326-2-2-ed.2 (35 6509) z 01.07.2013, kat. číslo: 93340
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích. (Platnost do 4.6.2024).
Změny: Oprava1 1.16, Z1 2.22

ČSN EN 61326-2-5-ed.2 (35 6509) z 01.07.2013, kat. číslo: 93338
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1. (Platnost do 4.6.2024).
Změny: Z1 12.21

ČSN EN 61326-2-6-ed.2 (35 6509) z 01.07.2013, kat. číslo: 93336
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD). (Platnost do 4.6.2024).
Změny: Z1 12.21

ČSN EN 62008 (35 6510) z 01.06.2006, kat. číslo: 76011
Funkční vlastnosti a kalibrační metody systémů sběru digitálních dat a odpovídajícího programového vybavení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61115 (35 6540) z 01.03.1997, kat. číslo: 20502
Vyjadřování vlastností systémů manipulace se vzorky pro procesní analyzátoři.

ČSN EN 61285-ed.3 (35 6541) z 01.11.2015, kat. číslo: 97900
Řízení průmyslových procesů - Bezpečnost analyzátorových domků (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62339-1 (35 6542) z 01.12.2007, kat. číslo: 80186
Modulární komponenty rozhraní pro distribuci komponent na hladině kapaliny - Část 1: Elastomerová těsnění. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62703 (35 6543) z 01.04.2014, kat. číslo: 94289
Vyjádření vlastností fluorometrických analyzátorů kyslíku v tekutinách (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN 35 6563 z 29.03.1991, kat. číslo: 23770
Blokové přenosy v systémech CAMAC.
Změny: 1 12.97

ČSN EN 60325 (35 6566) z 01.05.2005, kat. číslo: 72866
Přístroje radiační ochrany - Měřiče a monitory kontaminace radionuklidy emitujícími záření alfa, beta a alfa/beta (energie beta > 60 keV).

ČSN EN 60861 (35 6567) z 01.02.2009, kat. číslo: 82863
Zařízení pro monitorování radionuklidů v kapalných výpustích a povrchových vodách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60846-1 (35 6569) z 01.07.2015, kat. číslo: 98001
Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory (příkonu) prostorového a/nebo směrového dávkového ekvivalentu záření beta, X a gama - Část 1: Přenosné měřiče a monitory pracoviště a prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN 35 6575 z 29.03.1991, kat. číslo: 33121
Spektrometry energií záření X s polovodičovými detektory. Metody zkoušení.
Změny: 1 4.97

- ČSN IEC 1336 (35 6577) z 01.10.2003**, kat. číslo: 68645
Přístroje jaderné techniky - Tloušťkomery využívající ionizující záření - Definice a zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62363 (35 6577) z 01.12.2011**, kat. číslo: 89239
Přístroje radiační ochrany - Přenosné měřiče a monitory fotonové kontaminace. (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60761-1 (35 6584) z 01.10.2005**, kat. číslo: 74074
Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 1: Všeobecné požadavky.
- ČSN EN 60761-2 (35 6584) z 01.10.2005**, kat. číslo: 74075
Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 2: Specifické požadavky na monitory radioaktivních aerosolů včetně transuranových aerosolů.
- ČSN IEC 60761-3 (35 6584) z 01.04.2004**, kat. číslo: 69128
Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 3: Specifické požadavky na monitory radioaktivních vzácných plynů.
Změny: Z1 10.05
- ČSN IEC 60761-4 (35 6584) z 01.04.2004**, kat. číslo: 69129
Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 4: Specifické požadavky na monitory radioaktivního jódu.
Změny: Z1 10.05
- ČSN EN 60761-5 (35 6584) z 01.10.2005**, kat. číslo: 74077
Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 5: Specifické požadavky na monitory tritia.
- ČSN IEC 60880 (35 6587) z 01.04.2008**, kat. číslo: 79582
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska počítačových systémů vykonávající funkce kategorie A.
Změny: Z1 2.10
- ČSN EN 61577-3 (35 6590) z 01.10.2015**, kat. číslo: 97269
Přístroje radiační ochrany - Měřicí přístroje pro radon a produkty rozpadu radonu - Část 3: Zvláštní požadavky pro měřicí přístroje pro produkty rozpadu radonu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 61577-4 (35 6590) z 01.10.2015**, kat. číslo: 97268
Přístroje radiační ochrany - Měřicí přístroje pro radon a produkty rozpadu radonu - Část 4: Zařízení pro výrobu referenčních atmosfér obsahujících izotopy radonu a jejich produkty rozpadu (STAR) (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62484 (35 6591) z 01.07.2016**, kat. číslo: 99434
Přístroje radiační ochrany - Portálové monitory založené na spektroskopii použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 2.12.2024).
Změny: Z1 7.22
- ČSN EN 62534 (35 6592) z 01.07.2016**, kat. číslo: 99433
Přístroje radiační ochrany - Vysoce citlivé přístroje držené v ruce pro neutronovou detekci radioaktivních látek (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 61010-2-012 (35 6502) z 01.05.2017**, kat. číslo: 501804
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 29.4.2025).
Změny: Z1 11.22
- ČSN EN 61010-2-011 (35 6502) z 01.10.2017**, kat. číslo: 502895
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní požadavky na chlazená zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 19.11.2024).
Změny: Z1 6.22
- ČSN EN 61010-2-101-ed.2 (35 6502) z 01.10.2017**, kat. číslo: 503232
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Zvláštní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD). (Platnost do 26.9.2025).
Změny: Z1 4.23
- ČSN EN 61326-3-1-ed.2 (35 6508) z 01.02.2018**, kat. číslo: 503623
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-1: Požadavky na odolnost pro systémy související s bezpečností a pro zařízení určené k provádění funkcí souvisejících s bezpečností (funkční bezpečnost) - Obecné průmyslové použití (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62974-1 (35 6560) z 01.02.2018**, kat. číslo: 503626
Měřicí a sledovací systémy užívané pro sběr dat, shromažďování a analýzu - Část 1: Požadavky na zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 61010-2-020-ed.3 (35 6502) z 01.03.2018**, kat. číslo: 504385
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-020: Zvláštní požadavky na laboratorní odstředivky.
- ČSN EN 61577-2 (35 6590) z 01.03.2018**, kat. číslo: 503627
Přístroje radiační ochrany - Měřicí přístroje pro radon a produkty rozpadu radonu - Část 2: Zvláštní požadavky pro měřicí přístroje pro ²²²Rn a ²²⁰Rn (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60846-2 (35 6569) z 01.10.2018**, kat. číslo: 505364
Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory ekvivalentní dávky okolí a/nebo směrové pro beta, X a gama záření - Část 2: Přenosné přístroje pro vysoký rozsah beta a fotonové dávky a dávkového příkonu pro účely havarijní radiační ochrany (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 61010-2-201-ed.2 (35 6502) z 01.12.2018**, kat. číslo: 506310
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení.
- ČSN EN IEC 61010-2-120 (35 6502) z 01.01.2019**, kat. číslo: 506486
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-120: Zvláštní bezpečnostní požadavky na mechanická hlediska zařízení.
- ČSN EN 61010-2-040-ed.2 (35 6502) z 01.05.2019**, kat. číslo: 507205
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály. (Platnost do 26.11.2024).
Změny: Z1 4.22, Z2 8.22
- ČSN EN IEC 61326-3-2-ed.2 (35 6508) z 01.06.2019**, kat. číslo: 506994
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-2: Požadavky na odolnost pro systémy související s bezpečností a pro zařízení určené k provádění funkcí souvisejících s bezpečností (funkční bezpečnost) - Obecné průmyslové použití (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 60709 (35 6586) z 01.12.2019**, kat. číslo: 509068
Jaderné elektrárny - Systémy přístrojového vybavení, řízení a elektrického napájení důležité pro bezpečnost - Oddělování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 62327-ed.2 (35 6576) z 01.04.2020**, kat. číslo: 509221
Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro udání prostorového příkonu dávkového ekvivalentu fotonového záření (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 61010-2-010-ed.4 (35 6502) z 01.11.2020**, kat. číslo: 511420
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů.
- ČSN EN IEC 61010-2-081-ed.3 (35 6502) z 01.11.2020**, kat. číslo: 511418
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzu a jiné účely.
- ČSN EN IEC 61563 (35 6576) z 01.07.2021**, kat. číslo: 512395
Přístroje pro ochranu před zářením - Přístroje k měření měrné aktivity koncentrace radionuklidů emitujících záření gama v potravinách (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 61010-2-202-ed.2 (35 6502) z 01.09.2021**, kat. číslo: 513229
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-202: Zvláštní požadavky pro elektricky řízené regulátory ventilů.

ČSN EN IEC 62244-ed.2 (35 6575) z 01.09.2021, kat. číslo: 512396

Přístroje radiační ochrany - Instalované monitory radiačního záření pro detekci nedovoleného obchodování s radioaktivními a jadernými materiály (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61010-2-030-ed.2 (35 6502) z 01.10.2021, kat. číslo: 513327

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-030: Zvláštní požadavky na zkušební a měřicí obvody.
Změny: A11 10.21

ČSN EN IEC 61326-2-4-ed.3 (35 6509) z 01.12.2021, kat. číslo: 513633

Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9.

ČSN EN IEC 61326-2-5-ed.3 (35 6509) z 01.12.2021, kat. číslo: 513631

Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1.

ČSN EN IEC 61326-2-6-ed.3 (35 6509) z 01.12.2021, kat. číslo: 513629

Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD).

ČSN EN IEC 61010-2-130 (35 6502) z 01.01.2022, kat. číslo: 513800

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-130: Zvláštní požadavky na zařízení určené pro užití dětmi ve vzdělávacích institucích.

ČSN EN IEC 61010-2-034 (35 6502) z 01.02.2022, kat. číslo: 514167

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-034: Zvláštní požadavky pro zařízení pro měření odporu izolace a zkušební zařízení pro zkoušky elektrické pevnosti.
Změny: A11 2.22

ČSN EN IEC 61326-1-ed.3 (35 6511) z 01.02.2022, kat. číslo: 513479

Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61326-2-1-ed.3 (35 6511) z 01.02.2022, kat. číslo: 513480

Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61326-2-2-ed.3 (35 6511) z 01.02.2022, kat. číslo: 513481

Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61326-2-3-ed.3 (35 6511) z 01.02.2022, kat. číslo: 513482

Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61010-2-091-ed.2 (35 6502) z 01.03.2022, kat. číslo: 514313

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňová rentgenová zařízení.
Změny: A11 3.22

ČSN EN IEC 61010-2-011-ed.2 (35 6502) z 01.06.2022, kat. číslo: 514741

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení.
Změny: A11 6.22

ČSN EN IEC 61010-2-032-ed.4 (35 6502) z 01.06.2022, kat. číslo: 514733

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření.
Změny: A11 6.22

ČSN EN IEC 61010-2-033-ed.2 (35 6502) z 01.06.2022, kat. číslo: 514743

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí.
Změny: A11 6.22

ČSN EN IEC 61010-2-051-ed.4 (35 6502) z 01.07.2022, kat. číslo: 515124

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení.
Změny: A11 7.22

ČSN EN IEC 61010-2-061-ed.4 (35 6502) z 01.07.2022, kat. číslo: 515127

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací.
Změny: A11 7.22

ČSN EN IEC 62484-ed.2 (35 6591) z 01.07.2022, kat. číslo: 514408

Přístroje radiační ochrany - Spektrometrické portálové monitory zařízení (SRPM) použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61010-2-040-ed.3 (35 6502) z 01.08.2022, kat. číslo: 514737

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na mycí a dezinfekční zařízení používaná k působení na zdravotnické materiály.

ČSN EN IEC 61010-2-012-ed.2 (35 6502) z 01.11.2022, kat. číslo: 515887

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty.
Změny: A11 11.22

ČSN EN IEC 61010-2-101-ed.3 (35 6502) z 01.04.2023, kat. číslo: 516802

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Bezpečnostní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD) (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A11 5.23

ČSN EN IEC 61010-031-ed.3 (35 6502) z 01.11.2023, kat. číslo: 518103

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených a ovládaných rukou.

3566 Přístroje jaderné techniky

ČSN IEC 231 (35 6601) z 01.03.1994, kat. číslo: 16017

Všeobecné zásady vybavení jaderných reaktorů měřicími a řídicími systémy.

ČSN IEC 231A (35 6601) z 01.04.1994, kat. číslo: 16110

Všeobecné zásady vybavení jaderných reaktorů měřicími a řídicími systémy. Dodatek A.

ČSN IEC 910 (35 6611) z 01.09.1994, kat. číslo: 16611

Přístroje pro monitorování kontejnmentu pro včasné zjištění vznikajících odchylek od normálního provozu u lehkovodních reaktorů.

ČSN IEC 911 (35 6612) z 01.12.1993, kat. číslo: 15256

Měření pro monitorování dostačujícího chlazení v aktivní zóně tlakových reaktorů.

ČSN EN 60987-ed.2 (35 6615) z 01.01.2016, kat. číslo: 99141

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 16.8.2024).
Změny: Z1 7.22

ČSN IEC 960 (35 6617) z 01.04.1994, kat. číslo: 16167

Funkční kritéria návrhu systému sdělování bezpečnostních parametrů pro jaderné elektrárny.

- ČSN EN 61098 (35 6619) z 01.03.2008**, kat. číslo: 80146
Přístroje radiační ochrany - Instalovaná zařízení k monitorování povrchové kontaminace osob.
- ČSN IEC 1171 (35 6621) z 01.08.1996**, kat. číslo: 19793
Přístroje pro ochranu před zářením - Monitorovací zařízení - Zařízení pro měření radioaktivního jódu v prostředí.
- ČSN IEC 1172 (35 6622) z 01.10.1996**, kat. číslo: 20093
Přístroje pro ochranu před zářením - Monitorovací zařízení - Radioaktivní aerosoly v prostředí.
- ČSN IEC 61772 (35 6625) z 01.02.2011**, kat. číslo: 85858
Jaderné elektrárny - Dozorní - Použití zobrazovacích jednotek (VDU).
Změny: Z1 12.13
- ČSN IEC 1771 (35 6626) z 01.08.1999**, kat. číslo: 55818
Jaderné elektrárny - Bloková dozorní - Ověření a prokázání platnosti návrhu.
- ČSN IEC 60692 (35 6628) z 01.03.2003**, kat. číslo: 66280
Přístroje jaderné techniky - Hustoměry využívající ionizující záření - Definice a zkušební metody.
- ČSN IEC 973 (35 6635) z 01.09.1998**, kat. číslo: 52770
Zkušební metody pro germaniové detektory gama záření.
- ČSN IEC 1304 (35 6637) z 01.09.1998**, kat. číslo: 52767
Přístroje jaderné techniky - Systémy s kapalnými scintilátory - Provozní zkoušky.
- ČSN IEC 1452 (35 6639) z 01.11.1998**, kat. číslo: 52769
Přístroje jaderné techniky - Měření emisí gama záření radionuklidů - Kalibrace a užití germaniových spektrometrů.
- ČSN EN 61226 (35 6643) z 01.02.2011**, kat. číslo: 87380
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Klasifikace kontrolních a řídicích funkcí. (Platnost do 5.7.2024).
Změny: Z1 2.23
- ČSN EN 60671 (35 6645) z 01.07.2012**, kat. číslo: 90716
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přehledové zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN IEC 1322 (35 6647) z 01.03.2001**, kat. číslo: 60489
Přístroje pro ochranu před zářením - Instalované měřiče příkonu dávkového ekvivalentu, varovné sestavy a monitory pro neutronové záření s energiemi od tepelné oblasti do 15 MeV.
- ČSN IEC 1145 (35 6649) z 01.01.2002**, kat. číslo: 63327
Kalibrace a použití sestav s ionizační komorou k měření radionuklidů.
- ČSN EN 61513 (35 6654) z 01.12.2013**, kat. číslo: 93599
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Obecné požadavky na systémy (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN IEC 61562 (35 6655) z 01.03.2003**, kat. číslo: 65607
Přístroje pro ochranu před zářením - Přenosné přístroje k měření měrné aktivity radionuklidů emitujících záření beta v potravinách.
- ČSN IEC 61563 (35 6656) z 01.03.2003**, kat. číslo: 65606
Přístroje pro ochranu před zářením - Přístroje k měření měrné aktivity radionuklidů emitujících záření gama v potravinách.
- ČSN IEC 61584 (35 6657) z 01.03.2003**, kat. číslo: 65752
Přístroje pro ochranu před zářením - Instalovaná, přenosná nebo transportní zařízení - Měření směru záření a kermového příkonu ve vzduchu.
- ČSN EN 61839 (35 6660) z 01.08.2003**, kat. číslo: 67026
Jaderné elektrárny - Navrhování dozoren - Funkční analýza a přidělení funkcí.
Změny: Z1 4.15
- ČSN IEC 61468 (35 6662) z 01.10.2004**, kat. číslo: 71212
Jaderné elektrárny - Instrumentace aktivní zóny - Charakteristiky a zkušební metody samonapájecích detektorů neutronů.
Změny: A1 10.04
- ČSN IEC 61888 (35 6663) z 01.10.2004**, kat. číslo: 71307
Jaderné elektrárny - Instrumentace důležitá pro bezpečnost - Stanovení a udržování nastavených spouštěcích úrovní.
- ČSN EN 62598 (35 6664) z 01.06.2014**, kat. číslo: 95416
Přístroje jaderné techniky - Konstrukční požadavky a klasifikace měřidel využívajících ionizující záření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62022 (35 6666) z 01.04.2008**, kat. číslo: 80288
Instalované monitory ke kontrole a detekci zářičů gama obsažených v recyklovatelných a/nebo nereklovatelných materiálech přepravovaných vozidly.
- ČSN EN 62241 (35 6667) z 01.09.2006**, kat. číslo: 75539
Jaderné elektrárny - Bloková dozorní - Funkce a indikace výstrah.
Změny: Z1 1.16
- ČSN IEC 60568 (35 6669) z 01.03.2007**, kat. číslo: 77173
Jaderné elektrárny - Instrumentace důležitá pro bezpečnost - Vnitroreaktorová instrumentace k měření příkonu fluence (toku) neutronů v energetických reaktorech.
- ČSN IEC 61225 (35 6670) z 01.03.2007**, kat. číslo: 77174
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na elektrické napájení.
- ČSN EN 61582 (35 6671) z 01.01.2007**, kat. číslo: 77586
Přístroje radiační ochrany - Detektory in vivo - Klasifikace, všeobecné požadavky a zkušební postupy pro přenosná, přepravitelná a instalovaná zařízení.
- ČSN EN 61526-ed.2 (35 6672) z 01.12.2013**, kat. číslo: 94241
Přístroje radiační ochrany - Měření osobních dávkových ekvivalentů Hp(10) a Hp(0,07) pro záření X, gama, beta a neutronové záření - Měřiče a monitory osobního dávkového ekvivalentu s přímým odečtem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62340 (35 6673) z 01.04.2011**, kat. číslo: 88023
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na zvládnutí poruchy se společnou příčinou (CCF).
- ČSN EN 62566 (35 6675) z 01.02.2015**, kat. číslo: 96226
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Vývoj integrovaných obvodů programovatelných pomocí HDL pro systémy vykonávající funkce kategorie A (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62533 (35 6676) z 01.11.2016**, kat. číslo: 500026
Přístroje radiační ochrany - Vysoce citlivé přístroje držené v ruce pro fotonovou detekci radioaktivních látek (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62387 (35 6674) z 01.01.2017**, kat. číslo: 500044
Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující dozimetrické systémy pro osoby, pracoviště a prostředí pro monitorování fotonového a beta záření (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 14.10.2025).
Změny: Z1 3.23
- ČSN EN 60965-ed.2 (35 6613) z 01.06.2017**, kat. číslo: 502737
Jaderné elektrárny - Dozorní - Pomocná dozorní umožňující odstavení reaktoru bez přístupu do hlavní dozorní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62808 (35 6677) z 01.07.2017**, kat. číslo: 501392
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Návrh a způsobilost izolačních zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 1.20
- ČSN EN 62694 (35 6678) z 01.07.2017**, kat. číslo: 501598
Přístroje radiační ochrany - Detektor radiace přenosný na zádech (BRD) pro detekci nezákonného obchodování s radioaktivními materiály (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62618 (35 6679) z 01.07.2017, kat. číslo: 501595

Přístroje radiální ochrany - Výstražné osobní detektory radiace (SPRD) založené na spektroskopii pro zjištění nezákonně převážených radioaktivních látek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61005-ed.2 (35 6605) z 01.10.2017, kat. číslo: 503490

Přístroje radiální ochrany - Měřiče (příkonu) prostorového dávkového ekvivalentu neutronů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60780-323 (35 6609) z 01.05.2018, kat. číslo: 504091

Jaderná zařízení - Elektrické zařízení důležité pro bezpečnost - Způsobilost (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62765-1 (35 6680) z 01.05.2018, kat. číslo: 504090

Jaderné elektrárny - Přístrojové vybavení a řízení důležité pro bezpečnost - Řízení stárnutí snímačů a vysílačů - Část 1: Vysílače tlaku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61227 (35 6624) z 01.05.2019, kat. číslo: 507204

Jaderné elektrárny - Dozorný - Řídící prostředky operátora.

ČSN EN IEC 60964-ed.2 (35 6618) z 01.12.2019, kat. číslo: 509066

Jaderné elektrárny - Dozorný - Návrh. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61500-ed.2 (35 6644) z 01.12.2019, kat. číslo: 509070

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přenos dat v systémech vykonávajících funkce kategorie A. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62976 (35 6681) z 01.12.2019, kat. číslo: 508388

Průmyslové nedestruktivní zkušební zařízení - Elektronový lineární urychlovač (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 6.23

ČSN EN IEC 62465 (35 6681) z 01.01.2020, kat. číslo: 508520

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Správa stárnutí elektrických kabelových systémů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62646 (35 6682) z 01.01.2020, kat. číslo: 508521

Jaderné elektrárny - Dozorný - Postupy založené na počítačích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62138 (35 6665) z 01.03.2020, kat. číslo: 509761

Jaderné elektrárny - Instrumentace a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska pro systémy využívající počítače vykonávající funkce kategorie B nebo C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62401 (35 6683) z 01.04.2020, kat. číslo: 509243

Přístroje radiální ochrany - Výstražná osobní radiální zařízení (PRO) pro zjištění ilegálního obchodu s radioaktivním materiálem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61225 (35 6670) z 01.09.2020, kat. číslo: 510368

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na statické nepřerušitelné DC a AC napájecí systémy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62859 (35 6646) z 01.02.2021, kat. číslo: 511352

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení - Požadavky na koordinaci jaderné a kybernetické bezpečnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62003 (35 6654) z 01.04.2021, kat. číslo: 511532

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a elektrického napájení - Požadavky na testování elektromagnetické kompatibility (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62645 (35 6684) z 01.04.2021, kat. číslo: 511351

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a elektrického napájení - Požadavky na kybernetickou bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62566-2 (35 6675) z 01.07.2021, kat. číslo: 512228

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Vývoj integrovaných obvodů programovatelných pomocí HDL - Část 2: Integrované obvody programované pomocí HDL pro systémy vykonávající funkce kategorie B, nebo C (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63047 (35 6678) z 01.09.2021, kat. číslo: 512397

Přístroje jaderné techniky - Datový formát pro získávání digitálních dat v režimu seznamu používaný při detekci a měření záření (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63046 (35 6658) z 01.12.2021, kat. číslo: 513160

Jaderné elektrárny - Systémy elektrického napájení - Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC/IEEE 60980-344 (35 6683) z 01.01.2022, kat. číslo: 513155

Jaderná zařízení - Zařízení důležitá z hlediska bezpečnosti - Ověřování seizmické způsobilosti (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62855 (35 6610) z 01.03.2022, kat. číslo: 513474

Jaderné elektrárny - Systémy elektrického napájení - Analýza systémů elektrického napájení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC/IEEE 62582-6 (35 6636) z 01.03.2022, kat. číslo: 513473

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Metody monitorování stavu elektrických zařízení - Část 6: Izolační odpor (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62954 (35 6638) z 01.03.2022, kat. číslo: 513472

Jaderné elektrárny - Dozorný - Požadavky na zařízení pro reakci na mimořádné události (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60987-ed.3 (35 6615) z 01.07.2022, kat. číslo: 513713

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Hardwarové požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61226-ed.2 (35 6643) z 01.02.2023, kat. číslo: 515295

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a elektrického napájení důležité pro bezpečnost - Kategorizace funkcí a klasifikace systémů.

ČSN EN IEC 62387-ed.2 (35 6674) z 01.03.2023, kat. číslo: 516565

Přístroje radiální ochrany - Dozimetrické systémy s integrovanými pasivními detektory pro osoby, pracoviště a prostředí monitorující fotonové a beta záření (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A11 3.23

ČSN EN IEC 62372 (35 6685) z 01.06.2023, kat. číslo: 516848

Přístroje jaderné techniky - Zapouzdřené scintilátory - Zkušební metody světelného výkonu a vlastního rozlišení (Norma k přímému použití jako ČSN).

3568 Speciální měřicí přístroje**ČSN 35 6854 z 31.08.1987**, kat. číslo: 23789

Mechanické kmitání. Izolátory mechanického kmitání. Všeobecné požadavky na zkoušky.

ČSN ISO 2954 (35 6859) z 01.10.2012, kat. číslo: 91618

Víbrace strojních zařízení s rotačním a vratným pohybem - Požadavky na přístroje pro měření mohutnosti vibrací.

ČSN EN 25580 (35 6887) z 01.04.1995, kat. číslo: 17530

Nedestruktivní zkoušení. Negatoskopy pro průmyslovou radiografii. Minimální požadavky (ISO 5580: 1985).

3570 Rozvodnice, přístrojové skříně a soubory**ČSN EN 62208-ed.2 (35 7040) z 01.05.2012**, kat. číslo: 90577

Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí - Obecné požadavky.

PNE 35 7031 z 01.01.2018, kat. číslo:

Rozváděče nízkého napětí - Elektroměrové rozváděče pro nepřímé měření elektřiny (ERNM) a související měřicí zařízení v odběrných a předávacích místech napojených z distribučních sítí vn a vvn.

PNE 357040-ed.3 (35 7040) z 01.01.2013, kat. číslo:

Značení kabelových rozvodných skříní používaných v distribuční soustavě a elektrických přípojkách.

PNE 357000-ed.2 (35 7000) z 01.01.2020, kat. číslo:
Distribuční rozváděče nízkého napětí - Kabelové rozvodné skříně.

PNE 357041-ed.2 (35 7041) z 01.01.2022, kat. číslo:
Bezpečnostní označení trvalého charakteru osazená v distribučních soustavách a přenosové soustavě.

PNE 357030-ed.2+Z1+Z2 (35 7030) z 01.06.2022, kat. číslo:
Rozváděče nízkého napětí - Elektroměrové rozváděče pro přímé a nepřímé měření elektřiny v odběrných a předávacích místech napojených z distribučních sítí nn.

3571 Silové rozváděče

ČSN EN 61439-1-ed.2 (35 7107) z 01.05.2012, kat. číslo: 90501
Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení. (Platnost do 21.5.2024).
Změny: Oprava1 7.15, Z1 10.21, Z2 7.22

ČSN EN 61439-2-ed.2 (35 7107) z 01.05.2012, kat. číslo: 90579
Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče. (Platnost do 21.5.2024).
Změny: Oprava1 6.19, Z1 12.21

ČSN EN 61439-3 (35 7107) z 01.10.2012, kat. číslo: 91466
Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO).
Změny: Oprava1 11.19

ČSN EN 61439-4 (35 7107) z 01.08.2013, kat. číslo: 93286
Rozváděče nízkého napětí - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS).

ČSN EN 61439-5-ed.2 (35 7107) z 01.09.2015, kat. číslo: 98007
Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě.

ČSN EN 61439-6 (35 7107) z 01.02.2013, kat. číslo: 92130
Rozváděče nízkého napětí - Část 6: Přípojnicové rozvody.

ČSN EN 50274 (35 7108) z 01.10.2002, kat. číslo: 65726
Rozváděče nn - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí.
Změny: Oprava1 3.10

ČSN EN 50089+A1 (35 7175) z 01.05.1997, kat. číslo: 22067
Přepážky z licích pryskyřic pro kovově kryté plynem izolované rozváděče vn, vvn a zvn. (Platnost do 5.9.2025).
Změny: Z1 4.23

ČSN EN 62271-201-ed.2 (35 7180) z 01.12.2014, kat. číslo: 96376
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 201: Izolačně kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně.

ČSN EN 62271-200-ed.2 (35 7181) z 01.06.2012, kat. číslo: 90737
Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně. (Platnost do 1.7.2024).
Změny: Z1 1.22

ČSN EN 62271-202-ed.2 (35 7181) z 01.10.2014, kat. číslo: 95932
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokové transformovny vn/nn. (Platnost do 27.7.2025).
Změny: Oprava1 11.14, Oprava2 1.15, Z1 3.23

ČSN EN 50187 (35 7183) z 01.07.1998, kat. číslo: 52807
Plynem izolované oddíly pro rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně. (Platnost do 3.10.2025).
Změny: Z1 5.23

ČSN EN 62271-205 (35 7184) z 01.11.2008, kat. číslo: 82091
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 205: Kompaktní rozvodná zařízení na napětí nad 52 kV.

ČSN EN 62271-203-ed.2 (35 7190) z 01.09.2012, kat. číslo: 91151
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV. (Platnost do 4.7.2025).
Změny: Z1 3.23

ČSN EN 62271-206 (35 7190) z 01.11.2011, kat. číslo: 89486
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 206: Systémy indikace přítomnosti napětí pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně. (Platnost do 3.8.2024).
Změny: Z1 3.22, Z2 4.22

ČSN EN 62271-211 (35 7192) z 01.11.2014, kat. číslo: 96188
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 211: Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí nad 52 kV.
Změny: Oprava1 10.18

ČSN EN 62271-204 (35 7193) z 01.04.2012, kat. číslo: 90142
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 204: Pevná plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí nad 52 kV. (Platnost do 5.7.2025).
Změny: Z1 1.23

ČSN EN 50052 (35 7176) z 01.05.2017, kat. číslo: 502346
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Plynem plněné kryty ze slitin hliníku na odlitky.

ČSN EN 62271-212 (35 7192) z 01.02.2019, kat. číslo: 506423
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodné zařízení pro elektrickou distribuční stanici (CEADS). (Platnost do 3.8.2025).
Změny: Z1 4.23

ČSN EN 50064 (35 7177) z 01.04.2019, kat. číslo: 507069
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Kryty z hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50068 (35 7178) z 01.04.2019, kat. číslo: 507067
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Kryty z oceli pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50069 (35 7179) z 01.04.2019, kat. číslo: 507065
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62271-214 (35 7186) z 01.02.2020, kat. číslo: 509452
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 214: Třídy odolnosti proti vnitřnímu oblouku pro kovově kryté stožárové rozváděče o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61439-7 (35 7107) z 01.10.2020, kat. číslo: 510878
Rozváděče nízkého napětí - Část 7: Rozváděče pro použití ve zvláštních podmínkách jako jsou mariny, kempy, tržiště, nabíjecí stanice pro elektrická vozidla.

PNE 357149-ed.5 (35 7149) z 01.01.2021, kat. číslo:
Distribuční rozváděče nízkého napětí - Rozváděče pro distribuční transformovny vn/nn do 630 kVA.

ČSN EN IEC 61439-2-ed.3 (35 7107) z 01.12.2021, kat. číslo: 513564
Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče.

ČSN EN IEC 62271-200-ed.3 (35 7181) z 01.01.2022, kat. číslo: 514001
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně.

ČSN EN IEC 61439-1-ed.3 (35 7107) z 01.07.2022, kat. číslo: 514341
Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení.
Změny: Oprava1 11.22

ČSN EN IEC 62271-204-ed.2 (35 7193) z 01.01.2023, kat. číslo: 515755

Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část 204: Pevná plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí nad 52 kV. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62271-202-ed.3 (35 7181) z 01.03.2023, kat. číslo: 516653

Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokové elektrické stanice na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně.
Změny: Oprava 1.24

ČSN EN IEC 62271-203-ed.3 (35 7190) z 01.03.2023, kat. číslo: 516646

Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovové kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 52 kV.

ČSN EN 50089 (35 7175) z 01.04.2023, kat. číslo: 516279

Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Izolační přepážky vystavené tlaku pro plynem plněné kovové kryty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62271-212-ed.2 (35 7192) z 01.04.2023, kat. číslo: 516815

Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodné zařízení pro elektrickou distribuční stanici (CEADS) pro střídavá napětí do 52 kV.

ČSN EN 50187-ed.2 (35 7183) z 01.05.2023, kat. číslo: 516311

Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Plynem plněné oddíly pro rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

TNI IEC/TR 61439-0 (35 7107) z 01.08.2023, kat. číslo: 517343

Rozváděče nízkého napětí - Část 0: Návod na specifikaci rozváděčů.

3576 Hromosvody

ČSN 35 7606 z 01.12.2006, kat. číslo: 77237

Systémy ochrany před bleskem - Značky.

ČSN EN 50536 (35 7607) z 01.02.2012, kat. číslo: 89934

Ochrana před bleskem - Systémy pro identifikaci bouřkové činnosti.

Změny: A1 7.13

ČSN EN 62561-1-ed.2 (35 7605) z 01.12.2017, kat. číslo: 503759

Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti. (Platnost do 4.5.2026).

Změny: Z1 1.24

ČSN EN 62561-3-ed.2 (35 7605) z 01.04.2018, kat. číslo: 504668

Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště.

ČSN EN 62561-4-ed.2 (35 7605) z 01.05.2018, kat. číslo: 505017

Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů.

ČSN EN 62561-5-ed.2 (35 7605) z 01.05.2018, kat. číslo: 505019

Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 5: Požadavky na revizní skříňe a provedení zemniců.

ČSN EN IEC 62561-2-ed.2 (35 7605) z 01.12.2018, kat. číslo: 506240

Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemnice.

ČSN EN IEC 62561-6-ed.2 (35 7605) z 01.12.2018, kat. číslo: 506242

Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderu blesku (LSC). (Platnost do 19.9.2026).

Změny: Z1 3.24

ČSN EN IEC 62561-7-ed.2 (35 7605) z 01.12.2018, kat. číslo: 506244

Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění.

ČSN EN IEC 62793-ed.2 (35 7605) z 01.07.2021, kat. číslo: 512837

Výstražné systémy před bouřkou - Ochrana před bleskem.

ČSN EN IEC 62561-1-ed.3 (35 7605) z 01.01.2024, kat. číslo: 518688

Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti.

ČSN EN IEC 62561-6-ed.3 (35 7605) z 01.03.2024, kat. číslo: 518838

Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderu blesku (LSC).

3580 Pasivní elektronické součástky

ČSN EN 60294 (35 8007) z 01.04.2013, kat. číslo: 92697

Měření rozměrů válcových součástek s vývody v ose.

ČSN EN 60301 (35 8011) z 01.04.2013, kat. číslo: 92699

Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů.

ČSN EN 60440 (35 8015) z 01.03.2013, kat. číslo: 92499

Metody měření nelinearity rezistorů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60062-ed.3 (35 8014) z 01.02.2017, kat. číslo: 501647

Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 3.20, Oprava 1 6.17

ČSN EN IEC 61051-1-ed.2 (35 8080) z 01.08.2019, kat. číslo: 508135

Varistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62812 (35 8016) z 01.12.2019, kat. číslo: 508383

Měření nízkých odporů - Metody a návod (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava 1 11.20

ČSN EN IEC 61051-2 (35 8080) z 01.06.2022, kat. číslo: 514400

Varistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace pro varistory potlačující přepětí (Norma k přímému použití jako ČSN).

3581 Rezistory, termistory a potenciometry

ČSN EN 140200 (35 8121) z 01.12.1997, kat. číslo: 51678

Dílčí specifikace: Neproměnné výkonové rezistory.

Změny: A1 4.02

ČSN EN 140201 (35 8121) z 01.12.1997, kat. číslo: 22541

Vzorová předmětová specifikace: Neproměnné výkonové rezistory (Úroveň hodnocení S) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60738-1-ed.2 (35 8151) z 01.01.2007, kat. číslo: 77570

Termistory - Přímohříváné s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace. (Platnost do 18.11.2025).

Změny: A1 6.10, Z1 5.23

ČSN EN 60738-1-1-ed.2 (35 8151) z 01.10.2008, kat. číslo: 82131

Termistory - Přímohříváné s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace - Proudové aplikace - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60738-1-2-ed.2 (35 8151) z 01.10.2008, kat. číslo: 82129

Termistory - Přímohříváné s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-2: Vzorová předmětová specifikace - Použití jako ohřívací prvek - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60738-1-3-ed.2 (35 8151) z 01.10.2008, kat. číslo: 82127

Termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-3: Vzorová předměťová specifikace - Použití pro zapínací proud - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60738-1-4-ed.2 (35 8151) z 01.10.2008, kat. číslo: 82125

Termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-4: Vzorová předměťová specifikace - Použití pro snímače - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62319-1 (35 8152) z 01.10.2005, kat. číslo: 74178

Polymerní termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace.

ČSN EN 62319-1-1 (35 8152) z 01.10.2005, kat. číslo: 74179

Polymerní termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace - Použití pro omezení proudu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 140401-ed.2 (35 8174) z 01.12.2009, kat. číslo: 84839

Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 140402-ed.2 (35 8174) z 01.09.2015, kat. číslo: 98298

Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 4.17

ČSN EN 140401-801-ed.2 (35 8174) z 01.02.2008, kat. číslo: 80390

Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25; 0,5; 1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 8.14

ČSN EN 140402-801-ed.2 (35 8174) z 01.09.2015, kat. číslo: 98300

Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,5; 1; 2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 140401-802-ed.2 (35 8174) z 01.02.2008, kat. číslo: 80393

Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 8.11, A2 8.14, A3 7.17

ČSN EN 140401-803-ed.2 (35 8174) z 01.02.2008, kat. číslo: 80395

Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 8.11, A2 10.13, A3 7.17

ČSN EN 140401-804-ed.2 (35 8174) z 01.02.2012, kat. číslo: 89912

Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 8.14, A2 10.19, Oprava1 5.12, Oprava2 6.12

ČSN EN 60115-1-ed.2 (35 8190) z 01.06.2012, kat. číslo: 90747

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 13.2.2026).

Změny: A11 1.16, Z1 11.23

ČSN EN 60115-2 (35 8190) z 01.09.2015, kat. číslo: 98302

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace: Vývodové neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60115-8 (35 8190) z 01.07.2013, kat. číslo: 93219

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné rezistory pro povrchovou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60115-8-1 (35 8190) z 01.11.2015, kat. číslo: 97901

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8-1: Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž pro elektronická zařízení, úroveň hodnocení G (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60115-9 (35 8190) z 01.11.2004, kat. číslo: 71305

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Síť neproměnných rezistorů pro povrchovou montáž s individuálně měřitelnými rezistory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60115-9-1 (35 8190) z 01.11.2004, kat. číslo: 71304

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9-1: Vzorová předměťová specifikace - Síť neproměnných rezistorů pro povrchovou montáž s individuálně měřitelnými rezistory - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN 358191-4-1 (35 8191) z 25.04.1987, kat. číslo: 23826

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace. Neproměnné výkonové rezistory. Úroveň vyhodnocení: E.

ČSN IEC 115-7 (35 8191) z 01.10.1994, kat. číslo: 16536

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 7: Dílčí specifikace. Síť neproměnných rezistorů, v nichž nejsou všechny rezistory individuálně měřitelné.

ČSN EN 60393-1 (35 8195) z 01.04.2010, kat. číslo: 85608

Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60393-2 (35 8195) z 01.08.2016, kat. číslo: 500020

Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace: Potenciometry ovládané vodičím šroubem a otočně nastavitelné potenciometry (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60393-5 (35 8195) z 01.08.2016, kat. číslo: 500023

Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 5: Dílčí specifikace - Jednootáčkové nízkovýkonové drátové a nedrátové potenciometry (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60393-6 (35 8195) z 01.08.2016, kat. číslo: 500022

Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 6: Dílčí specifikace - Nastavitelné potenciometry pro povrchovou montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 140101-ed.2 (35 8199) z 01.08.2008, kat. číslo: 81621

Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 140101-806 (35 8199) z 01.08.2008, kat. číslo: 81620

Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory - Rezistory s kovovou vrstvou na jakostní keramice, pouzřené máčněním nebo zalisováním s axiálními nebo tvarovanými vývody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 8.14, Oprava1 5.10

ČSN EN 60539-1-ed.3 (35 8145) z 01.12.2016, kat. číslo: 501257

Přímohřívání termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 19.1.2026).

Změny: Oprava1 2.18, Z1 9.23

ČSN EN IEC 60539-2-ed.2 (35 8145) z 01.03.2020, kat. číslo: 509667

Přímohřívání termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60738-1-ed.3 (35 8151) z 01.05.2023, kat. číslo: 516492

Termistory - Přímohřívané s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60539-1-ed.4 (35 8145) z 01.09.2023, kat. číslo: 516977

Přímohřívané termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60115-1-ed.3 (35 8190) z 01.11.2023, kat. číslo: 516975

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60393-3 (35 8195) z 01.03.2024, kat. číslo: 518601

Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Přesné otočné potenciometry (Norma k přímému použití jako ČSN).

3582 Kondenzátory**ČSN EN 60143-1-ed.3 (35 8201) z 01.04.2016**, kat. číslo: 99637Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Obecně.
Změny: Oprava1 5.18**ČSN EN 60143-2-ed.2 (35 8201) z 01.11.2013**, kat. číslo: 93628

Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie.

ČSN EN 60143-3-ed.2 (35 8201) z 01.04.2016, kat. číslo: 99639

Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 3: Vnitřní pojistky.

ČSN EN 60143-4 (35 8201) z 01.08.2011, kat. číslo: 88557

Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 4: Tyristorově řízené kondenzátory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60831-1-ed.2 (35 8202) z 01.11.2014, kat. číslo: 96265Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Obecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz.
Změny: Oprava1 10.15**ČSN EN 60831-2-ed.2 (35 8202) z 01.11.2014**, kat. číslo: 96267

Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 2: Zkouška stárnutí, zkouška samoregenerace a zkouška destrukce.

ČSN EN 60931-1 (35 8203) z 01.08.1998, kat. číslo: 52760Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz.
Změny: A1 9.03**ČSN EN 60931-2 (35 8203) z 01.11.1997**, kat. číslo: 22464

Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti a destrukční zkouška.

ČSN EN 60931-3 (35 8203) z 01.08.1998, kat. číslo: 52761

Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 3: Vnitřní pojistky.

ČSN IEC 481 (35 8207) z 01.04.1997, kat. číslo: 21105

Vazební členy pro vysokofrekvenční spoje po vedeních nad 1000 V.

ČSN EN 60871-1-ed.3 (35 8207) z 01.03.2015, kat. číslo: 96836

Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1000 V - Část 1: Obecně.

ČSN EN 60871-4-ed.2 (35 8207) z 01.02.2015, kat. číslo: 96712

Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1000 V - Část 4: Vnitřní pojistky.

ČSN EN 60252-1-ed.2 (35 8212) z 01.09.2011, kat. číslo: 88820Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz.
Změny: A1 6.14**ČSN EN 60252-2-ed.2 (35 8212) z 01.09.2011**, kat. číslo: 88819Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory.
Změny: A1 6.14**ČSN EN 61642 (35 8215) z 01.04.1999**, kat. číslo: 55096

Průmyslové sítě pro střídavý proud ovlivněné vyššími harmonickými - Použití filtrů a paralelních kondenzátorů (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61270-1 (35 8215) z 01.06.1999, kat. číslo: 54924

Kondenzátory pro mikrovlnné trouby - Část 1: Všeobecně.

ČSN EN 61071 (35 8220) z 01.01.2008, kat. číslo: 80448

Kondenzátory pro výkonovou elektroniku.

ČSN EN 60358-1 (35 8222) z 01.04.2013, kat. číslo: 92550Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 1: Obecná pravidla.
Změny: Oprava1 10.15**ČSN EN 60358-2 (35 8222) z 01.06.2014**, kat. číslo: 95366

Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 2: Střídavé a stejnosměrné jednofázové vazební kondenzátory připojené mezi vedení a zem pro aplikace výkonového vedení s nosnou frekvencí (PLC).

ČSN EN 60358-3 (35 8222) z 01.09.2014, kat. číslo: 95843

Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 3: Střídavé a stejnosměrné vazební kondenzátory pro aplikace harmonických filtrů.

ČSN EN 60110-1 (35 8223) z 01.07.1999, kat. číslo: 56300

Silové kondenzátory pro tepelná indukční zařízení - Část 1: Všeobecně (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61921 (35 8224) z 01.02.2004, kat. číslo: 69526

Silové kondenzátory - Rozváděče nízkého napětí pro kompenzaci účinku.

ČSN EN 62146-1 (35 8225) z 01.07.2014, kat. číslo: 95580Vyrovnávací kondenzátory pro vysokonapěťové výkonové vypínače střídavého proudu - Část 1: Obecně.
Změny: A1 3.17**ČSN EN 62391-1-ed.2 (35 8252) z 01.06.2016**, kat. číslo: 99988

Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou pro použití v elektrických a elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 24.11.2025).

Změny: Oprava1 6.17, Oprava2 1.20, Z1 5.23

ČSN EN 62391-2 (35 8252) z 01.01.2007, kat. číslo: 77572

Neproměnné elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro výkonové aplikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62391-2-1 (35 8252) z 01.01.2007, kat. číslo: 77571

Neproměnné elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace - Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro výkonové aplikace - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61881-1 (35 8260) z 01.09.2011, kat. číslo: 88354

Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 1: Kondenzátory s papírovým dielektrikem a fóliové kondenzátory.

ČSN EN 61881-2 (35 8260) z 01.06.2013, kat. číslo: 93025

Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 2: Hliníkové elektrolytické kondenzátory s netuhým elektrolytem.

ČSN EN 61881-3 (35 8260) z 01.06.2013, kat. číslo: 93026

Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 3: Elektrické dvouvrstvé kondenzátory.
Změny: A1 6.14

ČSN EN 60938-1 (35 8270) z 01.03.2001, kat. číslo: 60760

Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace. (Platnost do 21.7.2024).
Změny: A1 1.08, Z1 1.22

ČSN EN 60938-2 (35 8271) z 01.10.2000, kat. číslo: 58733

Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace. (Text normy není součástí výtisku). (Platnost do 24.8.2024).
Změny: A1 1.08, Z1 4.22

ČSN EN 60938-2-1 (35 8271) z 01.10.2000, kat. číslo: 58576

Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace - Tlumivky, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky - Úroveň hodnocení D. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60938-2-2 (35 8271) z 01.10.2000, kat. číslo: 58579

Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace - Tlumivky, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (pouze bezpečnostní zkoušky). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60939-1-ed.2 (35 8281) z 01.07.2011, kat. číslo: 88554

Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace.

ČSN EN 60939-2 (35 8281) z 01.11.2005, kat. číslo: 74429

Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace - Pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky - Zkušební metody a všeobecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.24, Oprava1 6.08

ČSN EN 60939-2-1 (35 8281) z 01.07.2005, kat. číslo: 73451

Úplně vysokofrekvenční odrušovací filtry - Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (úroveň hodnocení D/DZ). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60939-2-2 (35 8281) z 01.07.2005, kat. číslo: 73450

Úplně vysokofrekvenční odrušovací filtry - Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (pouze bezpečnostní zkoušky). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60939-3 (35 8281) z 01.05.2016, kat. číslo: 99168

Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 3: Norma pro pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava1 10.16, Oprava2 12.18

ČSN EN 60384-2-1 (35 8291) z 01.07.2006, kat. číslo: 76189

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení E a EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60384-3-1 (35 8291) z 01.07.2007, kat. číslo: 78899

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 3-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z oxidu manganického - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 2.10

ČSN EN 60384-4-1 (35 8291) z 01.12.2007, kat. číslo: 80039

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s netuhým elektrolytem - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 2.10

ČSN EN 60384-4-2 (35 8291) z 01.12.2007, kat. číslo: 80057

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO₂) elektrolytem - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 2.10

ČSN EN 60384-8-ed.2 (35 8291) z 01.12.2015, kat. číslo: 98904

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 2.18

ČSN EN 60384-8-1 (35 8291) z 01.02.2006, kat. číslo: 75191

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1 - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60384-9-ed.2 (35 8291) z 01.12.2015, kat. číslo: 98902

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60384-9-1 (35 8291) z 01.02.2006, kat. číslo: 75193

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2 - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60384-11-1 (35 8291) z 01.08.2008, kat. číslo: 81740

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 11-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polyethylentereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60384-13-1 (35 8291) z 01.10.2006, kat. číslo: 76813

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení E a EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 6.07, Oprava2 2.10

ČSN EN 60384-14-ed.2 (35 8291) z 01.03.2014, kat. číslo: 94801

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 1.3.2026).
Změny: A1 2.17, Oprava1 10.16, Z1 10.23

ČSN EN 60384-14-1-ed.2 (35 8291) z 01.08.2016, kat. číslo: 500466

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení DZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN 358291-15-3 (35 8291) z 25.04.1987, kat. číslo: 23850

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 15-3: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné tantalové kondenzátory s tuhým elektrolytem a porézní anodou. Úroveň vyhodnocení: E.

ČSN EN 60384-16-1 (35 8291) z 01.07.2006, kat. číslo: 76186

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 16-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení E a EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60384-17-1 (35 8291) z 01.07.2006, kat. číslo: 76184

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 17-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro střídavý proud a pulzy - Úroveň hodnocení E a EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60384-18-1 (35 8291) z 01.12.2007, kat. číslo: 80036

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 18-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem (MnO₂) - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

- ČSN EN 60384-18-2 (35 8291) z 01.12.2007**, kat. číslo: 80038
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 18-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s netuhým elektrolytem - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60384-19-ed.2 (35 8291) z 01.05.2016**, kat. číslo: 99744
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 22.8.2025).
Změny: Z1 1.23
- ČSN EN 60384-19-1 (35 8291) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76815
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 6.07
- ČSN EN 60384-20-ed.3 (35 8291) z 01.04.2016**, kat. číslo: 99589
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylensulfidové fólie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 10.3.2026).
Změny: Z1 8.23
- ČSN EN 60384-20-1-ed.2 (35 8291) z 01.08.2008**, kat. číslo: 81447
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylensulfidové fólie - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60384-21-1 (35 8291) z 01.04.2005**, kat. číslo: 72967
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1- Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60384-22-1 (35 8291) z 01.04.2005**, kat. číslo: 72968
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2 - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60384-23-ed.2 (35 8291) z 01.01.2016**, kat. číslo: 99036
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylennaftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 10.3.2026).
Změny: Z1 8.23
- ČSN EN 60384-23-1 (35 8291) z 01.10.2005**, kat. číslo: 74181
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylennaftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60384-24-ed.2 (35 8291) z 01.04.2016**, kat. číslo: 99587
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 18.8.2024).
Změny: Oprava1 6.17, Z1 3.22
- ČSN EN 60384-24-1 (35 8291) z 01.02.2007**, kat. číslo: 77864
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60384-25-ed.2 (35 8291) z 01.04.2016**, kat. číslo: 99585
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 18.8.2024).
Změny: Z1 3.22
- ČSN EN 60384-25-1 (35 8291) z 01.03.2007**, kat. číslo: 77990
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60384-26-1 (35 8291) z 01.05.2011**, kat. číslo: 88073
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů - Úroveň hodnocení EZ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60286-2-ed.3 (35 8292) z 01.12.2015**, kat. číslo: 98888
Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 20.12.2025).
Změny: Z1 8.23
- ČSN EN 60286-4-ed.2 (35 8292) z 01.04.2014**, kat. číslo: 94996
Balení součástek pro automatickou montáž - Část 4: Tyčové zásobníky pro elektronické součástky zapouzdřené v pouzdrech různých tvarů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60286-6-ed.2 (35 8292) z 01.11.2004**, kat. číslo: 71352
Balení součástek pro automatickou montáž - Část 6: Pouzdro pro balení součástek pro povrchovou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62813 (35 8294) z 01.09.2015**, kat. číslo: 97689
Lithium-iontové kondenzátory pro užití v elektrických a elektronických zařízeních - Zkušební metody elektrických vlastností (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60940 (35 8295) z 01.11.2015**, kat. číslo: 97933
Návod na použití kondenzátorů, rezistorů, cívek a úplných filtrů pro elektromagnetické odrušení (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60063 (35 8297) z 01.11.2015**, kat. číslo: 98127
Řady vyvolených čísel pro rezistory a kondenzátory (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava1 11.18
- ČSN EN 62490-1 (35 8298) z 01.04.2011**, kat. číslo: 87297
Metoda měření ekvivalentní sériové indukčnosti - Část 1: Kondenzátory s drátovými vývody pro použití v elektronických zařízeních (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62490-2 (35 8298) z 01.04.2011**, kat. číslo: 87298
Metoda měření ekvivalentní sériové indukčnosti - Část 2: Kondenzátory pro povrchovou montáž určené pro použití v elektronických zařízeních (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60384-1-ed.3 (35 8290) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501314
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 20.8.2024).
Změny: Z1 4.22
- ČSN EN 60384-14-2-ed.2 (35 8291) z 01.11.2016**, kat. číslo: 501069
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60384-18-ed.2 (35 8291) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501300
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 18: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým (MnO₂) a netuhým elektrolytem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60195 (35 8299) z 01.11.2016**, kat. číslo: 500609
Metody měření proudového šumu generovaného v neproměnných rezistorech (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60384-3-ed.2 (35 8291) z 01.02.2017, kat. číslo: 501644

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z oxidu manganičitého. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60384-4-ed.2 (35 8291) z 01.03.2017, kat. číslo: 501862

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO₂) a netuhým elektrolytem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60384-15 (35 8291) z 01.12.2017, kat. číslo: 503743

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 15: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým nebo tuhým elektrolytem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60286-1-ed.2 (35 8292) z 01.03.2018, kat. číslo: 504415

Balení součástek pro automatickou montáž - Část 1: Balení součástek s axiálními vývody do nekonečných pásek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 12.21

ČSN EN IEC 62576-ed.2 (35 8255) z 01.12.2018, kat. číslo: 505752

Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektrických hybridních vozidlech - Zkušební metody elektrických charakteristik (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60384-26-ed.2 (35 8291) z 01.12.2018, kat. číslo: 506489

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 8.20

ČSN EN IEC 60286-5-ed.3 (35 8292) z 01.12.2018, kat. číslo: 506491

Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60358-4 (35 8222) z 01.05.2019, kat. číslo: 507264

Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 4: Stejnoseměrné nebo střídavé jednofázové kapacitní děliče.

ČSN EN IEC 60286-3-ed.4 (35 8292) z 01.09.2019, kat. číslo: 508216

Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 20.12.2025).

Změny: Z1 8.23

ČSN EN IEC 60384-21-ed.3 (35 8291) z 01.10.2019, kat. číslo: 508535

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60384-22-ed.3 (35 8291) z 01.10.2019, kat. číslo: 508537

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60384-17-ed.2 (35 8291) z 01.11.2019, kat. číslo: 508886

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 17: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro střídavý proud a pulzy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 7.21

ČSN EN IEC 60384-11-ed.2 (35 8291) z 01.04.2020, kat. číslo: 509894

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 11: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polyethyltereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 8.20

ČSN EN IEC 60384-16-ed.2 (35 8291) z 01.04.2020, kat. číslo: 509892

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 16: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro stejnosměrný proud. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 7.21

ČSN EN IEC 60384-13-ed.3 (35 8291) z 01.08.2021, kat. číslo: 513025

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63210 (35 8208) z 01.12.2021, kat. číslo: 513770

Paralelní sílové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1000 V.

ČSN EN IEC 60938-1-ed.2 (35 8270) z 01.01.2022, kat. číslo: 514068

Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60384-2-ed.3 (35 8291) z 01.01.2022, kat. číslo: 514010

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethyltereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60384-24-ed.3 (35 8291) z 01.03.2022, kat. číslo: 514330

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60384-25-ed.3 (35 8291) z 01.03.2022, kat. číslo: 514328

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 11.23

ČSN EN IEC 60938-2-ed.2 (35 8271) z 01.04.2022, kat. číslo: 514650

Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace pro tlumivky elektrického vedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60384-1-ed.4 (35 8290) z 01.04.2022, kat. číslo: 514653

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60384-1-1 (35 8290) z 01.01.2023, kat. číslo: 516021

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1-1: Kmenová vzorová předměťová specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60384-19-ed.3 (35 8291) z 01.01.2023, kat. číslo: 516019

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethyltereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62391-1-ed.3 (35 8252) z 01.05.2023, kat. číslo: 516686

Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou pro použití v elektrických a elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60384-20-ed.4 (35 8291) z 01.08.2023, kat. číslo: 517245

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60384-23-ed.3 (35 8291) z 01.08.2023, kat. číslo: 517247

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylnaftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60286-2-ed.4 (35 8292) z 01.08.2023, kat. číslo: 516821

Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60286-3-ed.5 (35 8292) z 01.08.2023, kat. číslo: 516819

Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62146-2 (35 8225) z 01.10.2023, kat. číslo: 518078

Kondenzátory pro vysokonapěťové výkonové vypínače střídavého proudu - Část 2: TRV kondenzátory.

ČSN EN IEC 60384-14-ed.3 (35 8291) z 01.10.2023, kat. číslo: 517198

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3584 Piezoelektrické součástky a feritová jádra**ČSN EN 61837-1-ed.2 (35 8401) z 01.01.2013**, kat. číslo: 92022

Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 1: Plastová pouzdra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61837-3-ed.2 (35 8401) z 01.05.2016, kat. číslo: 99742

Piezoelektrické součástky pro řízení a filtrační kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 3: Kovová pouzdra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61837-4-ed.2 (35 8401) z 01.11.2015, kat. číslo: 98737

Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 4: Rozměry hybridních pouzder. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62575-1 (35 8402) z 01.06.2016, kat. číslo: 99808

Vysokofrekvenční (VF) filtry hodnocené kvality s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 1: Kmenová specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62575-2 (35 8402) z 01.04.2013, kat. číslo: 91908

Vysokofrekvenční (VF) filtry hodnocené kvality s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 2: Návod k použití (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 168100+A1+A2 (35 8411) z 01.02.1998, kat. číslo: 50998

Dílčí specifikace - Křemenné krystalové jednotky (Schválení způsobilosti).

ČSN EN 168101 (35 8411) z 01.01.1998, kat. číslo: 50983

Vzorová předměťová specifikace: Křemenné krystalové jednotky (Schválení způsobilosti) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 168200+A1 (35 8412) z 01.08.1998, kat. číslo: 52830

Dílčí specifikace - Křemenné krystalové jednotky (Kvalifikační schválení) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 168201 (35 8412) z 01.08.1998, kat. číslo: 52831

Vzorová předměťová specifikace - Křemenné krystalové jednotky (Kvalifikační schválení) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60122-1 (35 8415) z 01.07.2003, kat. číslo: 67725

Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace.

Změny: A1 8.18

ČSN EN 60122-3-ed.2 (35 8415) z 01.08.2011, kat. číslo: 88705

Křemenné krystalové jednotky hodnocené kvality - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60679-3-ed.2 (35 8430) z 01.10.2013, kat. číslo: 94006

Oscilátory hodnocené kvality řízené křemenným krystalem - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60679-4 (35 8432) z 01.05.1999, kat. číslo: 55713

Oscilátory hodnocené jakostí řízené křemenným krystalem - Část 4: Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60679-4-1 (35 8432) z 01.05.1999, kat. číslo: 55711

Oscilátory hodnocené jakostí řízené křemenným krystalem - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace - Schválení způsobilosti (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60679-5 (35 8433) z 01.07.1999, kat. číslo: 56283

Oscilátory hodnocené jakostí řízené křemenným krystalem - Část 5: Dílčí specifikace - Kvalifikační schválení (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60679-5-1 (35 8433) z 01.07.1999, kat. číslo: 56282

Oscilátory hodnocené jakostí řízené křemenným krystalem - Část 5-1: Vzorová předměťová specifikace - Kvalifikační schválení (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60689 (35 8435) z 01.12.2009, kat. číslo: 84635

Měřicí a zkušební metody pro ladičkové křemenné krystalové jednotky v rozsahu 10 kHz až 200 kHz a normalizované hodnoty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60368-4 (35 8441) z 01.09.2001, kat. číslo: 62645

Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 4: Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60368-4-1 (35 8441) z 01.09.2001, kat. číslo: 62646

Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace - Schválení způsobilosti. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60368-1 (35 8442) z 01.03.2001, kat. číslo: 61086

Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace.

Změny: A1 4.05, Oprava 1 11.01

ČSN EN 60368-2-2 (35 8442) z 01.10.1999, kat. číslo: 57062

Piezoelektrické filtry - Část 2: Pokyn k použití piezoelektrických filtrů - Oddíl 2: Piezoelektrické keramické filtry (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60368-3-ed.2 (35 8444) z 01.08.2011, kat. číslo: 88704

Piezoelektrické filtry hodnocené kvality - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 166100 (35 8450) z 01.05.1999, kat. číslo: 55712

Dílčí specifikace - Filtry s povrchovou akustickou vlnou (PAV) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 166101 (35 8450) z 01.10.1999, kat. číslo: 57063

Vzorová předměťová specifikace - Filtry s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Schválení způsobilosti (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60862-1-ed.2 (35 8450) z 01.05.2016, kat. číslo: 99738

Filtry hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61019-1 (35 8450) z 01.09.2005, kat. číslo: 73961

Rezonátory s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová specifikace.

ČSN EN 61019-2-ed.2 (35 8450) z 01.02.2006, kat. číslo: 75113

Rezonátory s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Pokyn k použití. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 170100 (35 8454) z 01.03.2002, kat. číslo: 64159

Dílčí specifikace - Dielektrické rezonátory vlnovodového typu. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 170101 (35 8454) z 01.08.2002, kat. číslo: 65349

Vzorová předměťová specifikace - Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Schválení způsobilosti. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61338-1 (35 8454) z 01.09.2005, kat. číslo: 73962

Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Část 1: Kmenová specifikace.

ČSN EN 61338-1-3 (35 8454) z 01.10.2000, kat. číslo: 58594

Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Část 1-3: Všeobecné informace a podmínky zkoušení - Metoda měření komplexní relativní permitivity materiálů dielektrických rezonátorů na mikrovlnném kmitočtu. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61338-1-4 (35 8454) z 01.08.2006, kat. číslo: 76354

Dielektrické rezonátory vlnododového typu - Část 1-4: Všeobecné informace a podmínky zkoušení - Metoda měření komplexní relativní permitivity materiálů dielektrických rezonátorů na kmitočtu milimetrových vln. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 5.07

ČSN EN 61338-1-5 (35 8454) z 01.03.2016, kat. číslo: 98852

Dielektrické rezonátory vlnododového typu - Část 1-5: Obecné informace a podmínky zkoušení - Metoda měření vodivosti na rozhraní mezi vodičem a dielektrickou podložkou na mikrovlnném kmitočtu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61338-2 (35 8454) z 01.02.2005, kat. číslo: 72374

Dielektrické rezonátory vlnododového typu - Část 2: Návod pro použití v oscilátorech a filtrech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61338-4 (35 8454) z 01.12.2005, kat. číslo: 74637

Dielektrické rezonátory vlnododového typu - Část 4: Dílčí specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61338-4-1 (35 8454) z 01.12.2005, kat. číslo: 74638

Dielektrické rezonátory vlnododového typu - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61337-1 (35 8455) z 01.07.2005, kat. číslo: 73555

Filtry s dielektrickými rezonátory vlnododového typu - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61337-2 (35 8455) z 01.04.2005, kat. číslo: 72851

Filtry s dielektrickými rezonátory vlnododového typu - Část 2: Návod k použití. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60862-2-ed.2 (35 8456) z 01.01.2013, kat. číslo: 92153

Filtry hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60862-3 (35 8456) z 01.09.2004, kat. číslo: 71194

Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 3: Normalizované rozměry. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60401-2-ed.2 (35 8460) z 01.04.2011, kat. číslo: 88008

Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 2: Informace o rozměrech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60401-3-ed.2 (35 8460) z 01.08.2016, kat. číslo: 500483

Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 3: Doporučení k formátu dat uváděných v katalogích výrobců jader transformátorů a induktorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61247 (35 8469) z 01.12.1998, kat. číslo: 54175

PM-jádra z magnetických oxidů a příslušenství - Rozměry (Text normy není součástí výtisku). (Platnost do 26.5.2025).

Změny: Z1 12.22

ČSN EN 62674-1 (35 8477) z 01.07.2013, kat. číslo: 93214

Vysokofrekvenční indukčnostní součástky - Část 1: Neproměnné povrchově montované indukčnosti pro použití v elektronických a telekomunikačních zařízeních. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60444-1 (35 8490) z 01.09.1998, kat. číslo: 53517

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí-článku - Část 1: Základní metoda měření rezonančního kmitočtu a rezonanční rezistance křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí-článku (Text normy není součástí výtisku).

Změny: A1 6.00

ČSN EN 60444-2 (35 8490) z 01.09.1998, kat. číslo: 53518

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí-článku - Část 2: Měření dynamické kapacity křemenných krystalových jednotek metodou fázového offsetu (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60444-4 (35 8490) z 01.09.1998, kat. číslo: 53520

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí-článku - Část 4: Metoda měření rezonančního kmitočtu s impedančním zatížením fL, rezonanční rezistance s impedančním zatížením RL a výpočet dalších odvozených parametrů křemenných krystalových jednotek až do 30 MHz (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60444-5 (35 8490) z 01.09.1998, kat. číslo: 53521

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 5: Metody určení náhradních elektrických parametrů použitím technik automatického obvodového analyzátoru a korekce chyb (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60444-6-ed.2 (35 8490) z 01.03.2014, kat. číslo: 94998

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 6.10.2024).

Změny: Z1 6.22

ČSN EN 60444-7 (35 8490) z 01.02.2005, kat. číslo: 72029

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 7: Měření náhlých změn aktivity a kmitočtu křemenných krystalových jednotek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60444-9 (35 8490) z 01.09.2007, kat. číslo: 79459

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 9: Měření vedlejších (parazitních) rezonancí piezoelektrických krystalových jednotek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60444-11 (35 8490) z 01.06.2011, kat. číslo: 88401

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 11: Normalizovaná metoda určení rezonančního kmitočtu s impedanční zátěží fL a efektivní zatěžovací kapacity CLeff použitím techniky automatického obvodového analyzátoru a opravy chyb. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 1080 (35 8491) z 01.03.2001, kat. číslo: 61338

Pokyn k měření náhradních elektrických parametrů křemenných krystalových jednotek. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62604-1 (35 8495) z 01.04.2016, kat. číslo: 99617

Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 15.8.2025).

Změny: Z1 4.23

ČSN EN 62761 (35 8498) z 01.09.2014, kat. číslo: 95598

Instrukce pro metodu měření nelineárních vlastností součástek s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou ve VF kmitočtovém pásmu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60758-ed.3 (35 8416) z 01.02.2017, kat. číslo: 501553

Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61240-ed.3 (35 8400) z 01.06.2017, kat. číslo: 502541

Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62276-ed.3 (35 8417) z 01.06.2017, kat. číslo: 502616

Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60444-8-ed.2 (35 8490) z 01.09.2017, kat. číslo: 503320

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 8: Zkušební přípravek pro křemenné krystalové jednotky pro povrchovou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62884-1 (35 8492) z 01.01.2018, kat. číslo: 504003

Technika měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 1: Základní metody měření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60679-1-ed.3 (35 8430) z 01.03.2018, kat. číslo: 504596

Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické oscilátory hodnocené kvality - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62884-2 (35 8492) z 01.04.2018, kat. číslo: 504088

Techniky měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 2: Metoda měření krátkodobé nestability fáze (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63041-1 (35 8431) z 01.08.2018, kat. číslo: 505597Piezoelektrické senzory - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 22.10.2024).
Změny: Z1 6.22**ČSN EN IEC 63041-2 (35 8431) z 01.08.2018**, kat. číslo: 505467

Piezoelektrické senzory - Část 2: Chemické a biochemické senzory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62604-2-ed.2 (35 8495) z 01.08.2018, kat. číslo: 505641Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 2: Pokyny k použití. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 6.10.2025).
Změny: Z1 4.23**ČSN EN IEC 63093-7 (35 8471) z 01.10.2018**, kat. číslo: 505365Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze povrchových vad - Část 7: EER-jádra (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Z1 6.19**ČSN EN IEC 62884-3 (35 8492) z 01.10.2018**, kat. číslo: 505366

Metody měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 3: Zkušební metody stárnutí kmitočtu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61837-2-ed.3 (35 8401) z 01.11.2018, kat. číslo: 506232Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 6.21**ČSN EN IEC 63093-11 (35 8471) z 01.01.2019**, kat. číslo: 505935Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 11: EC-jádra pro napájecí zdroje (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Z1 6.19**ČSN EN IEC 63093-5 (35 8471) z 01.02.2019**, kat. číslo: 506365

Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 5: EP-jádra a příslušenství pro použití v tlumivkách a transformátorech (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63093-6 (35 8471) z 01.02.2019, kat. číslo: 506134Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 6: ETD-jádra pro napájecí zdroje (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Z1 6.19**ČSN EN IEC 63093-8 (35 8471) z 01.06.2019**, kat. číslo: 506364

Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 8: E-jádra (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60122-4 (35 8415) z 01.10.2019, kat. číslo: 508511

Křemenné krystalové jednotky hodnocené kvality - Část 4: Krystalové jednotky s termistory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63093-4 (35 8471) z 01.10.2019, kat. číslo: 507863

Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 4: RM-jádra (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63093-13 (35 8471) z 01.10.2019, kat. číslo: 507605

Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 13: PQ-jádra (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63093-12 (35 8471) z 01.12.2019, kat. číslo: 508385

Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze povrchových vad - Část 12: Toroidní jádra (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63093-14 (35 8471) z 01.12.2019, kat. číslo: 508386

Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 14: EFD-jádra (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62884-4 (35 8492) z 01.12.2019, kat. číslo: 508384

Metody měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 4: Zkušební metody krátkodobé stability kmitočtu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61333-ed.2 (35 8472) z 01.03.2020, kat. číslo: 509664

Značení feritových jader. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63155 (35 8496) z 01.10.2020, kat. číslo: 510711

Směrnice k metodě měření výkonové odolnosti součástek s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou ve vysokofrekvenčních (vf) aplikacích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63093-1 (35 8471) z 01.11.2020, kat. číslo: 510708

Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 1: Obecná specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63093-2 (35 8471) z 01.11.2020, kat. číslo: 511133

Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 2: Hrnčková jádra pro použití v telekomunikacích, napájecích zdrojích a filtrech (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63093-3 (35 8471) z 01.11.2020, kat. číslo: 511136

Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 3: Poloviny hrnčkových feritových jader pro indukční bezdotykové spínače (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63093-9 (35 8471) z 01.11.2020, kat. číslo: 510707

Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 9: Planární jádra (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63182-1 (35 8473) z 01.12.2020, kat. číslo: 510964Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 1: Obecná specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1.21**ČSN EN IEC 60401-1-ed.2 (35 8460) z 01.01.2021**, kat. číslo: 511678

Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro fyzikální nepravidelnosti a odkazy pro značení rozměrů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63041-3 (35 8431) z 01.05.2021, kat. číslo: 512309

Piezoelektrické senzory - Část 3: Fyzikální senzory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63182-2 (35 8473) z 01.05.2021, kat. číslo: 511888

Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 2: Toroidní jádra (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63041-1-ed.2 (35 8431) z 01.06.2022, kat. číslo: 513980

Piezoelektrické senzory - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60444-6-ed.3 (35 8490) z 01.06.2022, kat. číslo: 513978

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63182-4 (35 8473) z 01.07.2022, kat. číslo: 514620

Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 4: Blokovaná jádra (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63182-5 (35 8473) z 01.07.2022, kat. číslo: 514621

Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 5: Válcová jádra (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63182-3 (35 8473) z 01.08.2022, kat. číslo: 514772

Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 3: E-jádra (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63093-10 (35 8471) z 01.12.2022, kat. číslo: 515672

Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 10: PM-jádra a příslušenství (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63299 (35 8476) z 01.04.2023, kat. číslo: 516563
Třídění magnetických práškových jader (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62604-1-ed.2 (35 8495) z 01.04.2023, kat. číslo: 516115
Duplexery hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) a s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62604-2-ed.3 (35 8495) z 01.04.2023, kat. číslo: 516307
Duplexery hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) a s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 2: Pokyny k použití. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63300 (35 8478) z 01.02.2024, kat. číslo: 518368
Metody zkoušení elektrických a magnetických vlastností magnetických práškových jader (Norma k přímému použití jako ČSN).

3585 Elektronky a obrazovky

ČSN IEC 67 (35 8503) z 01.09.1997, kat. číslo: 50114
Rozměry obrazovek a elektronek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 135 (35 8504) z 01.09.1997, kat. číslo: 50112
Číslování elektrod a označování obrazovek a elektronek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60139 (35 8505) z 01.09.2001, kat. číslo: 62766
Příprava obrysových výkresů pro obrazovky, jejich části, spojení a kalibry. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61965-ed.2 (35 8506) z 01.04.2004, kat. číslo: 70119
Mechanická bezpečnost obrazovek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 111000 (35 8510) z 01.06.1997, kat. číslo: 22080
Kmenová specifikace: Obrazovky.

ČSN EN 111001 (35 8510) z 01.09.1997, kat. číslo: 50449
Vzorová předmětová specifikace: Obrazovky (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 111100 (35 8520) z 01.12.1997, kat. číslo: 22538
Dílní specifikace: Paměťové obrazovky (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 111101 (35 8520) z 01.09.1997, kat. číslo: 50450
Vzorová předmětová specifikace: Paměťové obrazovky (Text normy není součástí výtisku).

ČSN IEC 100 (35 8542) z 01.09.1997, kat. číslo: 50111
Metody měření kapacit mezi elektrodami obrazovek a elektronek (Norma k přímému použití jako ČSN).

3586 Elektronky

ČSN EN 112000 (35 8620) z 01.03.1997, kat. číslo: 20933
Kmenová specifikace: Elektronkové převaděče obrazu a zesilovače jasu obrazu (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 112001 (35 8620) z 01.08.1999, kat. číslo: 56542
Vzorová předmětová specifikace - Elektronkové převaděče obrazu a zesilovače jasu obrazu (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 113000 (35 8630) z 01.03.1997, kat. číslo: 20934
Kmenová specifikace: Snímací elektronky (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 113001 (35 8630) z 01.09.1997, kat. číslo: 50451
Vzorová předmětová specifikace: Snímací elektronky (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 114000 (35 8640) z 01.03.1997, kat. číslo: 20935
Kmenová specifikace: Fotonky s násobičem (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 114001 (35 8640) z 01.09.1997, kat. číslo: 22386
Vzorová předmětová specifikace: Fotonky s násobičem (Text normy není součástí výtisku).

3587 Polovodičové součástky

ČSN EN 62258-1-ed.2 (35 8759) z 01.05.2011, kat. číslo: 88179
Polovodičové čipové výrobky - Část 1: Požadavky pro nakupování a používání. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62258-2-ed.2 (35 8759) z 01.01.2012, kat. číslo: 89807
Polovodičové čipové výrobky - Část 2: Formáty pro výměnu dat. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62258-5 (35 8759) z 01.06.2007, kat. číslo: 78596
Polovodičové čipové výrobky - Část 5: Požadavky na informace vztahující se na elektrickou simulaci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62258-6 (35 8759) z 01.06.2007, kat. číslo: 78598
Polovodičové čipové výrobky - Část 6: Požadavky na informace vztahující se na tepelnou simulaci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62373 (35 8767) z 01.03.2007, kat. číslo: 78056
Zkouška stability tranzistorů MOSFET při namáhání napětím a teplotou. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62374 (35 8768) z 01.05.2008, kat. číslo: 80891
Polovodičové součástky - Zkouška časově závislého průrazu dielektrika hradel. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62374-1 (35 8768) z 01.07.2011, kat. číslo: 88688
Polovodičové součástky - Část 1: Zkouška časově závislého průrazu dielektrika pro intermetalické vrstvy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62417 (35 8769) z 01.12.2010, kat. číslo: 87218
Polovodičové součástky - Zkoušky pohyblivých iontů pro tranzistory řízené polem (MOSFET) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62416 (35 8770) z 01.12.2010, kat. číslo: 87219
Polovodičové součástky - Zkoušky horkých nosičů u MOS tranzistorů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62415 (35 8771) z 01.12.2010, kat. číslo: 87220
Polovodičové součástky - Elektromigrační zkouška pomocí konstantního proudu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62418 (35 8772) z 01.01.2011, kat. číslo: 87502
Polovodičové součástky - Zkouška poruch pokovení způsobených pnutí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62047-1-ed.2 (35 8775) z 01.09.2016, kat. číslo: 500696
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 1: Termíny a definice.

ČSN EN 62047-2 (35 8775) z 01.05.2007, kat. číslo: 78594
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 2: Metody zkoušek v tahu tenkovrstvových materiálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62047-3 (35 8775) z 01.05.2007, kat. číslo: 78595
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 3: Tenkovrstvové normalizované zkušební kusy pro zkoušky v tahu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62047-4 (35 8775) z 01.05.2011, kat. číslo: 88189
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 4: Kmenová specifikace pro MEMS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

- ČSN EN 62047-5 (35 8775) z 01.03.2012**, kat. číslo: 90138
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 5: Spínače RF MEMS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1 8.12
- ČSN EN 62047-6 (35 8775) z 01.11.2010**, kat. číslo: 86158
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 6: Metody zkoušení axiální únavy tenkovrstvých materiálů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62047-7 (35 8775) z 01.02.2012**, kat. číslo: 90044
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 7: MEMS BAW filtr a duplexer pro řízení a výběr rádiových kmitočtů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62047-8 (35 8775) z 01.12.2011**, kat. číslo: 89570
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 8: Zkušební metoda ohýbání proužku pro měření tahových vlastností tenkých vrstev. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-9 (35 8775) z 01.03.2012**, kat. číslo: 90139
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 9: Měření pevnosti spojení dvou destiček pro MEMS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1 8.12
- ČSN EN 62047-10 (35 8775) z 01.03.2012**, kat. číslo: 90140
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 10: Zkouška tlakem mikrosloupek pro materiály MEMS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1 7.12
- ČSN EN 62047-11 (35 8775) z 01.04.2014**, kat. číslo: 95058
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 11: Zkušební metoda pro koeficienty lineární tepelné roztažnosti volně umístěných materiálů pro mikroelektromechanické systémy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-12 (35 8775) z 01.04.2012**, kat. číslo: 90486
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 12: Metoda zkoušení ohybové únavy tenkovrstvých materiálů využívající rezonanční vibrace struktur MEMS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-13 (35 8775) z 01.10.2012**, kat. číslo: 91587
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 13: Namáhání struktur MEMS ohybem a střihem pro měření adhezivní pevnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-14 (35 8775) z 01.10.2012**, kat. číslo: 91588
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 14: Metoda měření mezní tvářitelnosti materiálů kovové vrstvy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-16 (35 8775) z 01.09.2015**, kat. číslo: 98269
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 16: Metody zkoušení pro stanovení zbytkového pnutí vrstev MEMS - Metody zakřivení desky a ohyb konzolového nosníku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-17 (35 8775) z 01.09.2015**, kat. číslo: 98268
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 17: Zkušební metoda vyboulení pro měření mechanických vlastností tenkých vrstev. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-18 (35 8775) z 01.04.2014**, kat. číslo: 95059
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 18: Metoda zkoušení ohybu tenkovrstvých materiálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-19 (35 8775) z 01.04.2014**, kat. číslo: 95060
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 19: Elektronické kompas. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-20 (35 8775) z 01.04.2015**, kat. číslo: 97112
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 20: Gyroskopy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-21 (35 8775) z 01.04.2015**, kat. číslo: 97102
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 21: Metoda zkoušení pro Poissonův poměr tenkovrstvých materiálů MEMS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-22 (35 8775) z 01.04.2015**, kat. číslo: 97101
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 22: Elektromechanická metoda zkoušky tahem pro vodivé tenké vrstvy na pružných substrátech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62047-26 (35 8775) z 01.08.2016**, kat. číslo: 500478
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 26: Popis a měřicí metody pro mikrostruktury zářezů a jehel. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61747-2-1-ed.2 (35 8787) z 01.11.2013**, kat. číslo: 94109
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 2-1: Monochromatické zobrazovací LCD moduly s pasivní maticí - Vzorová předměťová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61747-2-2 (35 8787) z 01.06.2005**, kat. číslo: 73427
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 2-2: Maticové barevné moduly LCD - Vzorová předměťová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61747-4-ed.2 (35 8787) z 01.07.2013**, kat. číslo: 93201
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 4: Zobrazovací moduly a buňky s kapalnými krystaly - Základní mezní a charakteristické hodnoty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61747-4-1 (35 8787) z 01.06.2005**, kat. číslo: 73426
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 4-1: Maticové barevné moduly LCD - Základní mezní a charakteristické hodnoty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61747-5 (35 8787) z 01.06.1999**, kat. číslo: 56076
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 5: Metody zkoušení vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanické zkoušky. (Od 14.8.2016 dle V 3/14 částečně zrušena a nahrazena ČSN EN 61747-10-1 (35 8787) z 1.3.2014).
Změny: Z1 3.14
- ČSN EN 61747-5-3 (35 8787) z 01.12.2010**, kat. číslo: 87118
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 5-3: Metody zkoušení vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanických zkoušek - Pevnost a spolehlivost skla. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61747-6-2 (35 8787) z 01.03.2012**, kat. číslo: 90081
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 6-2: Metody měření zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly - Typ reflexní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61747-10-1 (35 8787) z 01.03.2014**, kat. číslo: 94847
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 10-1: Metody zkoušení vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanických zkoušek - Mechanické zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61747-30-1 (35 8787) z 01.03.2013**, kat. číslo: 92468
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 30-1: Metody měření zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly - Typ transmisivní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61988-1-ed.2 (35 8788) z 01.03.2012**, kat. číslo: 90121
Plazmové zobrazovací panely - Část 1: Terminologie a písmenné značky.
- ČSN EN 61988-2-1-ed.2 (35 8788) z 01.08.2012**, kat. číslo: 91079
Plazmové zobrazovací panely - Část 2-1: Metody měření - Optické a optoelektrické. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61988-2-3 (35 8788) z 01.04.2010, kat. číslo: 85679

Plazmové zobrazovací panely - Část 2-3: Metody měření - Kvalita obrazu: Vady a degradace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61988-2-4 (35 8788) z 01.05.2012, kat. číslo: 90479

Plazmové zobrazovací panely - Část 2-4: Metody měření - Vizuelní kvalita - Obrazové artefakty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61988-2-5 (35 8788) z 01.01.2013, kat. číslo: 92066

Plazmové zobrazovací panely - Část 2-5: Metody měření - Akustický šum. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61988-3-1 (35 8788) z 01.07.2006, kat. číslo: 76123

Plazmové zobrazovací panely - Část 3-1: Mechanické rozhraní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61988-3-2 (35 8788) z 01.04.2010, kat. číslo: 85678

Plazmové zobrazovací panely - Část 3-2: Rozhraní - Elektrické rozhraní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61988-5 (35 8788) z 01.06.2010, kat. číslo: 86140

Plazmové zobrazovací panely - Část 5: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62341-1-1 (35 8789) z 01.05.2010, kat. číslo: 85869

Displeje s organickými svítícími diodami (OLED) - Část 1-1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62341-1-2 (35 8789) z 01.08.2010, kat. číslo: 86571

Displeje s organickými diodami LED - Část 1-2: Terminologie a písmenné značky.

ČSN EN 62341-5 (35 8789) z 01.08.2010, kat. číslo: 86572

Displeje s organickými diodami LED - Část 5: Metody zkoušení vlivů prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62595-1-1 (35 8790) z 01.12.2013, kat. číslo: 94314

Jednotka podsvícení pro LCD - Část 1-1: Kmenová specifikace.

ČSN IEC 191-2 (35 8791) z 01.01.2000, kat. číslo: 58027

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60191-3 (35 8791) z 01.09.2000, kat. číslo: 59888

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 3: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder integrovaných obvodů. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60191-4-ed.2 (35 8791) z 01.06.2014, kat. číslo: 95440

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a roztřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 11.18

ČSN IEC 60191-5 (35 8791) z 01.01.2000, kat. číslo: 57747

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 5: Doporučení týkající se pouzder integrovaných obvodů, které jsou automaticky nalepované na pásek (TAB) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-ed.2 (35 8791) z 01.07.2010, kat. číslo: 86403

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-1 (35 8791) z 01.08.2002, kat. číslo: 65179

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-1: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra s vývody ve tvaru racího křídla. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-2 (35 8791) z 01.10.2002, kat. číslo: 65629

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-2: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra s vývody ve tvaru kuliček s roztečí 1,50 mm, 1,27 mm a 1,00 mm uspořádaných do sloupců. (Text normy není součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 6.03

ČSN EN 60191-6-3 (35 8791) z 01.08.2001, kat. číslo: 62431

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-3: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder QFP. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-4 (35 8791) z 01.01.2004, kat. číslo: 69427

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-4: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Metody měření pro pouzdra BGA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-5 (35 8791) z 01.06.2002, kat. číslo: 64812

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-5: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra s mřížkovým uspořádáním kuliček s jemnou roztečí (FBGA). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-6 (35 8791) z 01.02.2002, kat. číslo: 63971

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro součástky FLGA. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-8 (35 8791) z 01.06.2002, kat. číslo: 64811

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-8: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro sklem utěsněná plochá čtvercová keramická pouzdra (G-QFP). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-10 (35 8791) z 01.07.2004, kat. číslo: 70533

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-10: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Rozměry pouzder P-VSON. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-12-ed.2 (35 8791) z 01.03.2012, kat. číslo: 90131

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-12: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra FLGA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-16 (35 8791) z 01.01.2008, kat. číslo: 80322

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-16: Slovník zkušebních a zahořovacích patič BGA, LGA, FBGA a FLGA pro polovodiče. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-17 (35 8791) z 01.12.2011, kat. číslo: 89571

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-17: Všeobecná pravidla pro přípravu obrysového náčrtu pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Návod pro návrh vrstevových pouzder - Pouzdra P-PFBGA a P-PFLGA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-18 (35 8791) z 01.10.2010, kat. číslo: 86879

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-18: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční pokyn pro návrh pouzder BGA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-19 (35 8791) z 01.12.2010, kat. číslo: 87285

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-19: Měřicí metody pro měření zprohýbání pouzdra při zvýšené teplotě a maximální dovolené deformace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-20 (35 8791) z 01.06.2011, kat. číslo: 88329

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-20: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder SOJ (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60191-6-21 (35 8791) z 01.06.2011, kat. číslo: 88328

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-21: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder SOP (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60191-6-22 (35 8791) z 01.09.2013, kat. číslo: 93689

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-22: Obecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra S-FBGA a S-FLGA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

- ČSN IEC 191-2T (35 8791) z 01.01.2000**, kat. číslo: 58033
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Osmnáctý doplněk (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN IEC 60191-2U (35 8791) z 01.01.2000**, kat. číslo: 58034
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Devatenáctý doplněk (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN IEC 60191-2V (35 8791) z 01.01.2000**, kat. číslo: 58035
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvacátý doplněk (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN IEC 60191-2W (35 8791) z 01.06.2000**, kat. číslo: 59080
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Jedenadvacátý doplněk. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN IEC 60191-2X (35 8791) z 01.08.2000**, kat. číslo: 59081
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvaadvacátý doplněk. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 6.08
- ČSN IEC 60191-2Y (35 8791) z 01.04.2001**, kat. číslo: 61403
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Třiadvacátý doplněk. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN IEC 60191-2Z (35 8791) z 01.08.2001**, kat. číslo: 62432
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Čtyřiadvacátý doplněk. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 62215-3 (35 8792) z 01.04.2014**, kat. číslo: 95057
Integrované obvody - Měření impulzní odolnosti - Část 3: Nesynchronní přechodová injekční metoda. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60747-15-ed.2 (35 8797) z 01.08.2012**, kat. číslo: 91093
Polovodičové součástky - Diskrétní součástky - Část 15: Polovodičové výkonové součástky s izolovaným pouzdem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60747-16-1 (35 8797) z 01.10.2002**, kat. číslo: 65779
Polovodičové součástky - Část 16-1: Mikrovlonné integrované obvody - Zesilovače. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: A1 9.07, A2 10.17
- ČSN EN 60747-16-3 (35 8797) z 01.02.2003**, kat. číslo: 66468
Polovodičové součástky - Část 16-3: Mikrovlonné integrované obvody - Měníče kmitočtu. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: A1 12.09, A2 4.18
- ČSN EN 60747-16-4 (35 8797) z 01.05.2005**, kat. číslo: 73233
Polovodičové součástky - Část 16-4: Mikrovlonné integrované obvody - Spínače. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 9.11, A2 4.18
- ČSN EN 60747-16-5 (35 8797) z 01.03.2014**, kat. číslo: 94921
Polovodičové součástky - Část 16-5: Mikrovlonné integrované obvody - Oscilátory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.21
- ČSN EN 60747-16-10 (35 8797) z 01.05.2005**, kat. číslo: 73232
Polovodičové součástky - Část 16-10: Program schvalování technologie (TAS) pro monolitické mikrovlonné integrované obvody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN IEC 1739 (35 8798) z 01.02.2001**, kat. číslo: 60761
Integrované obvody - Postupy pro schválení výrobní linky a management jakosti. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61943 (35 8798) z 01.06.2000**, kat. číslo: 59079
Integrované obvody - Směrnice pro postup schvalování výrobních linek. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61964 (35 8798) z 01.06.2000**, kat. číslo: 58764
Integrované obvody - Uspořádání vývodů (pinů) paměťových součástek (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62132-1-ed.2 (35 8798) z 01.06.2016**, kat. číslo: 500070
Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 1: Obecné podmínky a definice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN IEC 60748-2 (35 8798) z 01.08.2000**, kat. číslo: 59634
Polovodičové součástky - Integrované obvody - Část 2: Číslicové integrované obvody. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61967-2 (35 8798) z 01.04.2006**, kat. číslo: 75565
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 2: Měření vyzařovaných emisí - Metoda dutiny TEM. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62132-2 (35 8798) z 01.09.2011**, kat. číslo: 88990
Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 2: Měření odolnosti proti vyzařování - Metoda dutiny TEM a širokopásmové dutiny TEM. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN IEC 748-3 (35 8798) z 01.12.1994**, kat. číslo: 16525
Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 3: Analogové integrované obvody.
Změny: A2 8.96, Opr.Cor1/A2 5.97
- ČSN IEC 748-3-1 (35 8798) z 01.01.1997**, kat. číslo: 20516
Polovodičové součástky - Integrované obvody - Část 3: Analogové integrované obvody - Oddíl první: Vzorová předmetová specifikace pro monolitické integrované operační zesilovače.
- ČSN IEC 60748-4 (35 8798) z 01.01.2000**, kat. číslo: 57748
Polovodičové součástky - Integrované obvody - Část 4: Stykové integrované obvody (pro rozhraní) (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 62132-4 (35 8798) z 01.11.2006**, kat. číslo: 77080
Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti, 150 kHz až 1 GHz - Část 4: Metoda přímé injekce RF výkonu.
- ČSN EN 61967-5 (35 8798) z 01.12.2003**, kat. číslo: 69110
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 5: Měření emisí šířených vedením - Metoda pracovního stolu s Faradayovou klecí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62132-5 (35 8798) z 01.09.2006**, kat. číslo: 76537
Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti, 150 kHz až 1 GHz - Část 5: Metoda pracovní Faradayovy klece.
- ČSN EN 61967-6 (35 8798) z 01.05.2003**, kat. číslo: 67092
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 6: Měření emisí šířených vedením - Metoda s magnetickou sondou. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: A1 10.08, Oprava1 6.11
- ČSN EN 61967-8 (35 8798) z 01.05.2012**, kat. číslo: 90500
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 8: Měření emisí šířených vyzařováním - Metoda zkušebního deskového vedení IC (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 7.6.2026).
Změny: Z1 12.23
- ČSN EN 62132-8 (35 8798) z 01.04.2013**, kat. číslo: 92578
Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 8: Měření odolnosti proti vyzařování - Metoda IC s páskovým vedením. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN IEC 748-11 (35 8798) z 01.10.1993**, kat. číslo: 28836
Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 11: Dílčí norma pro polovodičové integrované obvody kromě hybridních obvodů.
Změny: A1 8.97
- ČSN IEC 748-11-1 (35 8798) z 01.10.1996**, kat. číslo: 20040
Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 11: Oddíl 1: Vnitřní vizuální kontrola pro polovodičové integrované obvody kromě hybridních obvodů.

ČSN IEC 748-20 (35 8798) z 01.01.1993, kat. číslo: 28530

Polovodičové součástky - Integrované obvody. Část 20: Kmenová norma pro vrstevové integrované obvody a hybridní integrované obvody.
Změny: A1 3.97

ČSN EN 60749-1 (35 8799) z 01.12.2003, kat. číslo: 68967

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 1: Všeobecná ustanovení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-2 (35 8799) z 01.04.2003, kat. číslo: 66854

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 2: Nízký tlak vzduchu. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 4.07

ČSN EN 60749-7-ed.2 (35 8799) z 01.02.2012, kat. číslo: 89982

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 7: Měření obsahu vnitřní vlhkosti a analýza dalších zbytkových plynů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-8 (35 8799) z 01.12.2003, kat. číslo: 68968

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 8: Hermetičnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-10 (35 8799) z 01.04.2003, kat. číslo: 66849

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 10: Mechanické úderu. (Text normy není součástí výtisku). (Platnost do 1.6.2025).
Změny: Oprava1 5.07, Z1 1.23

ČSN EN 60749-11 (35 8799) z 01.04.2003, kat. číslo: 66848

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 11: Rychlá změna teploty - Metoda dvou lázní. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 6.03, Oprava2 5.07

ČSN EN 60749-14 (35 8799) z 01.06.2004, kat. číslo: 70531

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 14: Pevnost vývodů (neporušenost přívodů). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-16 (35 8799) z 01.11.2003, kat. číslo: 68826

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 16: Zjišťování šumu způsobeného nárazem částic (PIND). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-19 (35 8799) z 01.12.2003, kat. číslo: 69141

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 19: Zkouška pevnosti čipu stříhem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 5.11

ČSN EN 60749-20-1 (35 8799) z 01.12.2009, kat. číslo: 84771

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20-1: Manipulace, balení, značení a přeprava povrchově montovaných součástek citlivých na společné působení vlhkosti a tepla při pájení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-21-ed.2 (35 8799) z 01.12.2011, kat. číslo: 89809

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 21: Pážitelnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-22 (35 8799) z 01.12.2003, kat. číslo: 68970

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 22: Pevnost spoje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-23 (35 8799) z 01.12.2004, kat. číslo: 71680

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 23: Zkouška životnosti při zvýšené teplotě. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 11.11

ČSN EN 60749-24 (35 8799) z 01.12.2004, kat. číslo: 71679

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 24: Zrychlená zkouška odolnosti proti vlhkosti - HAST bez předpětí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-25 (35 8799) z 01.06.2004, kat. číslo: 70530

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 25: Teplotní cykly. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-27 (35 8799) z 01.03.2007, kat. číslo: 78055

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 27: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Strojový model (MM). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 5.13

ČSN EN 60749-29-ed.2 (35 8799) z 01.12.2011, kat. číslo: 89811

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 29: Zkouška zavření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-31 (35 8799) z 01.12.2003, kat. číslo: 68971

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 31: Hořlavost v plastu zapouzdřených součástek (vyvolaná vnitřně). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-32 (35 8799) z 01.12.2003, kat. číslo: 68972

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 32: Hořlavost v plastu zapouzdřených součástek (vyvolaná zevně). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 5.11

ČSN EN 60749-33 (35 8799) z 01.12.2004, kat. číslo: 71682

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 33: Odolnost vůči velmi zrychlené zkoušce vlhkosti - Autokláv bez předpětí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-34-ed.2 (35 8799) z 01.09.2011, kat. číslo: 88988

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 34: Výkonové cykly. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-35 (35 8799) z 01.05.2007, kat. číslo: 78450

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 35: Akustická mikroskopie pro elektronické součástky zapouzdřené v plastu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-36 (35 8799) z 01.12.2003, kat. číslo: 69113

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 36: Stálé zrychlení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-37 (35 8799) z 01.09.2008, kat. číslo: 81899

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 37: Zkouška pádem osazené desky metodou používající měřič zrychlení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 16.11.2025).
Změny: Z1 6.23

ČSN EN 60749-38 (35 8799) z 01.10.2008, kat. číslo: 81989

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 38: Metoda zkoušení četnosti občasných chyb polovodičových součástek s pamětí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-39 (35 8799) z 01.03.2007, kat. číslo: 78054

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 39: Měření difúzního koeficientu vlhkosti a rozpustnosti vody v organických materiálech používaných pro polovodičové součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 3.1.2025).
Změny: Z1 7.22

ČSN EN 60749-40 (35 8799) z 01.03.2012, kat. číslo: 90137

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 40: Zkouška pádem osazené desky metodou používající tenzometr. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-42 (35 8799) z 01.04.2015, kat. číslo: 97100

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 42: Teplota a vlhkost skladování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62779-1 (35 8776) z 01.10.2016, kat. číslo: 500928

Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro komunikaci s lidským tělem - Část 1: Obecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62779-2 (35 8776) z 01.10.2016, kat. číslo: 500904

Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro komunikaci s lidským tělem - Část 2: Charakterizace výkonu rozhraní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62779-3 (35 8776) z 01.12.2016, kat. číslo: 501263

Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro komunikaci s lidským tělem - Část 3: Funkční typ a jeho provozní podmínky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62433-4 (35 8795) z 01.01.2017, kat. číslo: 501541

EMC modelování integrovaných obvodů - Část 4: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování RF imunity - Modelování imunity pro šíření poruch vedením (ICIM-CI). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-44 (35 8799) z 01.02.2017, kat. číslo: 501673

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 44: Zkušební metoda efektu samostatné události (SEE) pomocí ozáření neutronovým svazkem pro polovodičové součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62047-25 (35 8775) z 01.04.2017, kat. číslo: 502144

Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 25: MEMS zhotovené technologií na bázi křemíku - Metoda měření pevnosti při namáhání tah-tlak a ve smyku pro mikrooblast připojení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60191-6-13-ed.2 (35 8791) z 01.04.2017, kat. číslo: 502142

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-13: Směrnice pro návrh objímek otevřených shora pro pole vývodů s malou roztečí typů FBGA/FLGA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62228-2 (35 8798) z 01.07.2017, kat. číslo: 502767

Integrované obvody - Hodnocení EMC vyslačů-příjmačů - Část 2: Vyslače-příjmače LIN. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62435-1 (35 8793) z 01.09.2017, kat. číslo: 503425

Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 1: Obecné. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62435-2 (35 8793) z 01.09.2017, kat. číslo: 503424

Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 2: Mechanismy degradace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62435-5 (35 8793) z 01.09.2017, kat. číslo: 503423

Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 5: Čipové součástky a součástky na křemíkové desce. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62433-2-ed.2 (35 8795) z 01.09.2017, kat. číslo: 503416

EMC modelování integrovaných obvodů - Část 2: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování EMI - Modelování emisí šířených vedením (ICEM-CE). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62433-3 (35 8795) z 01.09.2017, kat. číslo: 503426

EMC modelování integrovaných obvodů - Část 3: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování EMI - Modelování emisí šířených vyzařováním (ICEM-RE). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 62047-28 (35 8775) z 01.10.2017, kat. číslo: 503432

Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 28: Provozní zkouška pro vibracemi buzené elektretové součástky MEMS získávající energii. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 62830-2 (35 8794) z 01.10.2017, kat. číslo: 503430

Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro sběr a generování energie - Část 2: Sběr termoelektrické energie založený na teplotním výkonu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-3-ed.2 (35 8799) z 01.10.2017, kat. číslo: 503484

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 3: Vnější vizuální kontrola. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-4-ed.2 (35 8799) z 01.10.2017, kat. číslo: 503482

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 4: Vlhké teplo konstantní, velmi zrychlená zkouška namáháním (HAST). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-6-ed.2 (35 8799) z 01.10.2017, kat. číslo: 503480

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 6: Skladování při vysoké teplotě. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-9-ed.2 (35 8799) z 01.10.2017, kat. číslo: 503478

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 9: Trvanlivost značení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 62830-1 (35 8794) z 01.11.2017, kat. číslo: 503555

Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro sběr a generování energie - Část 1: Sběr piezoelektrické energie založený na vibracích. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-5-ed.2 (35 8799) z 01.12.2017, kat. číslo: 503885

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 5: Zkouška životnosti konstantní teplotou a vlhkostí při elektrické polarizaci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60749-28 (35 8799) z 01.12.2017, kat. číslo: 503887

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 28: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model nabitě součástky (CDM) - Úroveň součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 5.4.2025).

Změny: Z1 11.22

ČSN EN 60749-43 (35 8799) z 01.01.2018, kat. číslo: 504152

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 43: Pokyny pro kvalifikační plány spolehlivosti integrovaných obvodů (IC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 29.9.2024).

Změny: Z1 4.22

ČSN IEC 62880-1 (35 8796) z 01.06.2018, kat. číslo: 505107

Polovodičové součástky - Normalizovaná zkouška migrace vyvolaná namáháním - Část 1: Normalizovaná zkouška namáhání mědi. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62228-1 (35 8798) z 01.08.2018, kat. číslo: 505678

Integrované obvody - Hodnocení EMC vyslačů-příjmačů - Část 1: Obecné podmínky a definice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-12-ed.2 (35 8799) z 01.08.2018, kat. číslo: 505481

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 12: Vibrace, proměnlivý kmitočet. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-26-ed.3 (35 8799) z 01.08.2018, kat. číslo: 505679

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 26: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model lidského těla (HBM). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60191-1-ed.2 (35 8791) z 01.10.2018, kat. číslo: 505891

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Obecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder diskretních součástek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-13-ed.2 (35 8799) z 01.10.2018, kat. číslo: 505852

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 13: Solné ozduší. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62435-4 (35 8793) z 01.01.2019, kat. číslo: 506523

Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 4: Skladování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62435-6 (35 8793) z 01.03.2019, kat. číslo: 507022

Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 6: Zapouzdřené nebo dokončené součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61967-1-ed.2 (35 8798) z 01.07.2019, kat. číslo: 507992

Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 1: Obecné podmínky a definice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62433-1 (35 8795) z 01.11.2019, kat. číslo: 508694

EMC modelování integrovaných obvodů - Část 1: Obecný modelovací rámec. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1.21

ČSN EN IEC 62228-3 (35 8798) z 01.11.2019, kat. číslo: 508695

Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 3: Vysílače-přijímače CAN. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1.23

ČSN EN IEC 60749-17-ed.2 (35 8799) z 01.11.2019, kat. číslo: 508691

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 17: Neutronové záření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-18-ed.2 (35 8799) z 01.12.2019, kat. číslo: 509091

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 18: Ionizující záření (celková dávka). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60747-16-6 (35 8797) z 01.02.2020, kat. číslo: 509420

Polovodičové součástky - Část 16-6: Mikrovlnné integrované obvody - Násobiče kmitočtu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62435-3 (35 8793) z 01.09.2020, kat. číslo: 510869

Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 3: Data. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62435-8 (35 8793) z 01.03.2021, kat. číslo: 511995

Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 8: Pasivní elektronické součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60747-5-5-ed.2 (35 8797) z 01.03.2021, kat. číslo: 511996

Polovodičové součástky - Část 5-5: Optoelektronické součástky - Fotoelektrické vazební členy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-15-ed.3 (35 8799) z 01.03.2021, kat. číslo: 511977

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných do průchozích otvorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-30-ed.2 (35 8799) z 01.03.2021, kat. číslo: 511998

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 30: Aklimatizace nehermetických součástek pro povrchovou montáž před zkouškou spolehlivosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62433-6 (35 8795) z 01.04.2021, kat. číslo: 512273

EMC modelování integrovaných obvodů - Část 6: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování pulzní imunity - Pulzní imunita pro šíření poruch vedením (ICIM-CPI). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60747-17 (35 8797) z 01.04.2021, kat. číslo: 512274

Polovodičové součástky - Část 17: Magnetický a kapacitní vazební člen pro základní a zesílenou izolaci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-20-ed.3 (35 8799) z 01.04.2021, kat. číslo: 512277

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-41 (35 8799) z 01.04.2021, kat. číslo: 512197

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 41: Standardní metody zkoušení spolehlivosti paměťových součástek nezávislých na napájení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62435-7 (35 8793) z 01.07.2021, kat. číslo: 512702

Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 7: Mikroelektromechanické součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61967-4-ed.2 (35 8798) z 01.10.2021, kat. číslo: 513338

Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 4: Měření emisí šířených vedením, metoda s přímou vazbou 1 Ohm/150 Ohm. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62228-5 (35 8798) z 01.12.2021, kat. číslo: 513824

Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 5: Ethernetové vysílače-přijímače. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63287-1 (35 8777) z 01.04.2022, kat. číslo: 514694

Polovodičové součástky - Obecné směrnice pro kvalifikaci polovodičů - Část 1: Směrnice pro kvalifikaci spolehlivosti IC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62435-9 (35 8793) z 01.04.2022, kat. číslo: 514695

Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 9: Speciální případy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63244-1 (35 8785) z 01.05.2022, kat. číslo: 514724

Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro bezdrátový přenos výkonu a nabíjení - Část 1: Obecné požadavky a specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-39-ed.2 (35 8799) z 01.07.2022, kat. číslo: 514405

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 39: Měření difúzního koeficientu vlhkosti a rozpustnosti vody v organických materiálech používaných pro polovodičové součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63373 (35 8766) z 01.10.2022, kat. číslo: 514958

Návod na zkušební metody dynamického odporu v sepnutém stavu pro součástky výkonových měničů založených na GaN HEMT. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62228-7 (35 8798) z 01.10.2022, kat. číslo: 515039

Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 7: Vysílače-přijímače CXPI. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-28-ed.2 (35 8799) z 01.11.2022, kat. číslo: 515142

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 28: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model nabitých součástek (CDM) - úroveň součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-10-ed.2 (35 8799) z 01.01.2023, kat. číslo: 515546

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 10: Mechanické rázy - Součástky a podsestavy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62228-6 (35 8798) z 01.06.2023, kat. číslo: 516688

Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 6: Vysílače-přijímače PSIS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60749-37-ed.2 (35 8799) z 01.06.2023, kat. číslo: 516494

Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 37: Zkouška pádem osazené desky metodou používající měřič zrychlení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60747-16-7 (35 8797) z 01.07.2023, kat. číslo: 517471
Polovodičové součástky - Část 16-7: Mikrovlnné integrované obvody - Atenuátory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60747-16-8 (35 8797) z 01.07.2023, kat. číslo: 516824
Polovodičové součástky - Část 16-8: Mikrovlnné integrované obvody - Limitery. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63287-2 (35 8777) z 01.12.2023, kat. číslo: 517541
Polovodičové součástky - Směrnice pro kvalifikační spolehlivostní plány polovodičů - Část 2: Koncept profilu nasazení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61967-8-ed.2 (35 8798) z 01.12.2023, kat. číslo: 517927
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 8: Měření emisí šířených vyzařováním - Metoda zkušebního páskového vedení IC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3588 Optické vláknové přepínače a optická vlákna

ČSN EN 60717 (35 8800) z 01.02.2013, kat. číslo: 91508
Metoda pro stanovení potřebného místa pro kondenzátory a rezistory s jednostrannými vývody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62969-1 (35 8801) z 01.08.2018, kat. číslo: 505482
Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 1: Obecné požadavky na výkonové rozhraní pro senzory automobilových vozidel. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62969-2 (35 8801) z 01.11.2018, kat. číslo: 506222
Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 2: Metody hodnocení účinnosti bezdrátového přenosu výkonu s využitím rezonance pro senzory automobilových vozidel. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62969-3 (35 8801) z 01.12.2018, kat. číslo: 506454
Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 3: Otřesy pohaněný sběr piezoelektrické energie pro senzory automobilových vozidel. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62969-4 (35 8801) z 01.03.2019, kat. číslo: 506955
Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 4: Metoda hodnocení datového rozhraní pro senzory automobilových vozidel. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63364-1 (35 8802) z 01.07.2023, kat. číslo: 516818
Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro systém IoT - Část 1: Zkušební metoda detekce změny zvukového pole. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3590 Plošné spoje

ČSN EN 61188-5-2 (35 9038) z 01.05.2004, kat. číslo: 70213
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-2: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Diskrétní součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61188-5-3 (35 9038) z 01.04.2008, kat. číslo: 80806
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-3: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Součástky s vývody ve tvaru racího křídla na dvou stranách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61188-5-4 (35 9038) z 01.04.2008, kat. číslo: 80807
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-4: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Součástky s vývody ve tvaru J na dvou stranách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61188-5-5 (35 9038) z 01.04.2008, kat. číslo: 80808
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-5: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Součástky s vývody ve tvaru racího křídla na čtyřech stranách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61188-5-6 (35 9038) z 01.11.2003, kat. číslo: 68812
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-6: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Nosiče čipů s vývody ve tvaru J na čtyřech stranách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61188-5-8 (35 9038) z 01.09.2008, kat. číslo: 81796
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-8: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Součástky s plošným polem (BGA, FBGA, CGA, LGA). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61189-1 (35 9039) z 01.08.1998, kat. číslo: 53187
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 1: Všeobecné zkušební metody a metodiky. Změny: A1 6.02

ČSN EN 61189-2-ed.2 (35 9039) z 01.05.2007, kat. číslo: 78457
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a další propojovací struktury a sestavy - Část 2: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury.

ČSN EN 61189-2-721 (35 9039) z 01.12.2015, kat. číslo: 98353
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 2-721: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Měření relativní permitivity a ztrátového činitele pro lamináty plátované mědi při mikrovlnné frekvenci pomocí rezonátoru SPDR (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61189-3-ed.2 (35 9039) z 01.09.2008, kat. číslo: 81805
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 3: Zkušební metody pro propojovací struktury (desky s plošnými spoji).

ČSN EN 61189-3-719 (35 9039) z 01.08.2016, kat. číslo: 500025
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 3-719: Zkušební metody pro propojovací struktury (desky s plošnými spoji) - Monitorování změny odporu jednoho pokoveného otvoru (PTH) v průběhu teplotního cyklování (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61189-5 (35 9039) z 01.05.2007, kat. číslo: 78495
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 5: Zkušební metody pro osazené desky s plošnými spoji.

ČSN EN 61189-5-2 (35 9039) z 01.08.2015, kat. číslo: 97491
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-2: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Pájecí tavidlo pro osazené desky s plošnými spoji (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61189-5-3 (35 9039) z 01.08.2015, kat. číslo: 97492
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-3: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Pájecí pasta pro osazené desky s plošnými spoji (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61189-5-4 (35 9039) z 01.08.2015, kat. číslo: 97493
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-4: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Pájecí slitiny a pájecí drát s plným jádrem a s tavidlovým jádrem pro osazené desky s plošnými spoji (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61189-6 (35 9039) z 01.05.2007, kat. číslo: 78444
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 6: Zkušební metody pro materiály používané při výrobě elektronických sestav.

ČSN EN 61189-11 (35 9039) z 01.12.2013, kat. číslo: 94354
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a další propojovací struktury a sestavy - Část 11: Měření teploty tavení nebo intervalů teplot tavení pájecích slitin.

ČSN EN 61191-6 (35 9041) z 01.11.2010, kat. číslo: 87079
Osazené desky s plošnými spoji - Část 6: Kritéria hodnocení dutinek v zapájených spojích typu BGA a LGA a metoda měření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61193-1 (35 9043) z 01.11.2002, kat. číslo: 65876

Systémy hodnocení jakosti - Část 1: Registrace a analýza vad na osazených deskách s plošnými spoji.

ČSN EN 61193-2 (35 9043) z 01.05.2008, kat. číslo: 81027

Systémy hodnocení jakosti - Část 2: Volba a použití přejímacích plánů pro kontrolu elektronických součástek a pouzder.

ČSN EN 61193-3 (35 9043) z 01.07.2013, kat. číslo: 93280

Systémy hodnocení kvality - Část 3: Volba a použití přejímacích plánů pro výstupní a mezioperační audity výroby desek s plošnými spoji a laminátů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-1 (35 9062) z 01.08.2005, kat. číslo: 73708

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-1: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem, impregnované fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-2 (35 9062) z 01.08.2005, kat. číslo: 73709

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-2: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem, impregnované fenolickou pryskyřicí, vysoké elektrické jakosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-4 (35 9062) z 01.09.2002, kat. číslo: 65443

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-4: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované polyesterové laminátové desky s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), s tkanými/netkanými skleněnými vlákny. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-5 (35 9062) z 01.06.2004, kat. číslo: 70380

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-5: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky s jádrem vyztuženým celulózovým papírem a povrchem vyztuženým tkaným E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 10.05

ČSN EN 61249-2-6 (35 9062) z 01.06.2004, kat. číslo: 70379

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-6: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným/netkaným E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 10.05

ČSN EN 61249-2-7 (35 9062) z 01.01.2003, kat. číslo: 66234

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-7: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky z vrstveného tkaného E-skla, impregnované epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření). (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 12.05

ČSN EN 61249-2-8 (35 9062) z 01.09.2003, kat. číslo: 68434

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-8: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkanými skleněnými vlákny, impregnované modifikovanou bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-9 (35 9062) z 01.09.2003, kat. číslo: 68436

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-9: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované nemodifikovanou nebo bismaleinimidem/triazinem modifikovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-10 (35 9062) z 01.09.2003, kat. číslo: 68435

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-10: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky na bázi kyanátesteru s modifikovanou nebo nemodifikovanou bromovanou epoxidovou pryskyřicí, vyztužené tkaným E-sklem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 10.05

ČSN EN 61249-2-11 (35 9062) z 01.06.2004, kat. číslo: 70381

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-11: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované polyimidové laminátové desky, vyztužené tkaným E-sklem, impregnované nemodifikovanou nebo modifikovanou bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 10.05

ČSN EN 61249-2-12 (35 9062) z 01.10.1999, kat. číslo: 57385

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-12: Dílčí specifikace pro vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované epoxidový netkaný aramidový laminát s definovanou hořlavostí (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-13 (35 9062) z 01.10.1999, kat. číslo: 57386

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-13: Dílčí specifikace pro vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované esterkyanátový netkaný aramidový laminát s definovanou hořlavostí (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-18 (35 9062) z 01.09.2002, kat. číslo: 65442

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-18: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované polyesterové laminátové desky s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), vyztužené netkanými skleněnými vlákny. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-19 (35 9062) z 01.09.2002, kat. číslo: 65444

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-19: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované epoxidové laminátové desky s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), vyztužené napříč vrstvenými lineárními skleněnými vlákny. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-21 (35 9062) z 01.06.2004, kat. číslo: 70382

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-21: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-22 (35 9062) z 01.08.2005, kat. číslo: 73710

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-22: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované modifikovanou nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-23 (35 9062) z 01.08.2005, kat. číslo: 73711

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-23: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem, impregnované nehalogenovanou fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-26 (35 9062) z 01.08.2005, kat. číslo: 73712

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-26: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným/netkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-27 (35 9062) z 01.06.2013, kat. číslo: 93127

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-27: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí modifikovanou bismaleinimidem/triazinem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-30 (35 9062) z 01.06.2013, kat. číslo: 93126

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-30: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí modifikovanou kyanátesterem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-35 (35 9062) z 01.09.2009, kat. číslo: 83697

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-35: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s modifikovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61249-2-36 (35 9062) z 01.09.2009, kat. číslo: 83698

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-36: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61249-2-37 (35 9062) z 01.09.2009, kat. číslo: 83699

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-37: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s modifikovanou nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61249-2-38 (35 9062) z 01.09.2009, kat. číslo: 83700

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-38: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61249-2-39 (35 9062) z 01.06.2013, kat. číslo: 93125

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-39: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované epoxidovou a neepoxidovou pryskyřicí, s vysokou úrovní provedení, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-40 (35 9062) z 01.06.2013, kat. číslo: 93124

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-40: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované modifikovanou nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-41 (35 9062) z 01.11.2010, kat. číslo: 87077

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-41: Vyztužené základní materiály, plátované a neplátované - Mědi plátované laminátové desky vyztužené papírem/E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-42 (35 9062) z 01.11.2010, kat. číslo: 87078

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-42: Vyztužené základní materiály, plátované a neplátované - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným/netkaným E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-4-14 (35 9062) z 01.12.2009, kat. číslo: 84775

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-14: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-4-15 (35 9062) z 01.12.2009, kat. číslo: 84776

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-15: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s multifunkční epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-4-16 (35 9062) z 01.12.2009, kat. číslo: 84773

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-16: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s multifunkční nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-4-17 (35 9062) z 01.12.2009, kat. číslo: 84772

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-17: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-3-3 (35 9063) z 01.10.1999, kat. číslo: 57391

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 3-3: Dílčí specifikace pro nevyztužené plátované a neplátované základní materiály (určené pro ohebné desky s plošnými spoji) - Ohebná polyesterová fólie s adhezivním povlakem (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61249-3-4 (35 9063) z 01.10.1999, kat. číslo: 57393

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 3-4: Dílčí specifikace pro nevyztužené plátované a neplátované základní materiály (určené pro ohebné desky s plošnými spoji) - Ohebná polyimidová fólie s adhezivním povlakem (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61249-3-5 (35 9063) z 01.10.1999, kat. číslo: 57392

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 3-5: Dílčí specifikace pro nevyztužené plátované a neplátované základní materiály (určené pro ohebné desky s plošnými spoji) - Transportní adhezivní fólie (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61249-4-1 (35 9064) z 01.10.2008, kat. číslo: 81988

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-1: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-4-2 (35 9064) z 01.03.2006, kat. číslo: 75410

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-2: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s multifunkční epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-4-5 (35 9064) z 01.03.2006, kat. číslo: 75409

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-5: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s modifikovanou nebo nemodifikovanou polyimidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-4-11 (35 9064) z 01.03.2006, kat. číslo: 75408

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-11: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-4-12 (35 9064) z 01.03.2006, kat. číslo: 75407

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-12: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s nehalogenovanou multifunkční epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-4-18 (35 9064) z 01.06.2014, kat. číslo: 95377

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-18: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji) - Lepicí list s vysokou úrovní provedení, impregnovaný epoxidovou pryskyřicí, vyztužený tkaným E-sklem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-4-19 (35 9064) z 01.06.2014, kat. číslo: 95376

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-19: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji) - Lepicí list s vysokou úrovní provedení, impregnovaný nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, vyztužený tkaným E-sklem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-5-1 (35 9065) z 01.03.1997, kat. číslo: 21225

Materiály pro propojovací struktury - Část 5: Dílčí specifikace pro vodivé fólie a filmy s povlaky a bez povlaků - Oddíl 1: Měděná fólie (pro výrobu mědi plátovaných základních materiálů).

ČSN EN 61249-5-4 (35 9065) z 01.08.1997, kat. číslo: 50004

Materiály pro propojovací struktury - Část 5: Dílčí specifikace pro vodivé fólie a filmy s povlaky a bez povlaků - Oddíl 4: Vodivé inkousty.

ČSN EN 61249-7-1 (35 9067) z 01.12.1996, kat. číslo: 20469

Materiály pro propojovací struktury. Část 7: Dílčí specifikace pro jádra z bezdilatačních materiálů. Oddíl 1: Měď/invar/měď.

ČSN EN 61249-8-7 (35 9068) z 01.08.1997, kat. číslo: 50007

Materiály pro propojovací struktury - Část 8: Dílčí specifikace pro nevodivé filmy a povlaky - Oddíl 7: Značkovací popisovací inkousty.

ČSN EN 61249-8-8 (35 9068) z 01.07.1998, kat. číslo: 52833

Materiály pro propojovací struktury - Část 8: Dílčí specifikace pro nevodivé filmy a povlaky - Oddíl 8: Dočasné polymerní povlaky.

ČSN EN 62326-1 (35 9071) z 01.02.2003, kat. číslo: 66472

Desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace.

ČSN EN 62326-20 (35 9072) z 01.08.2016, kat. číslo: 500221

Desky s plošnými spoji - Část 20: Desky s plošnými spoji pro diody LED s vysokým jasem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62326-4 (35 9074) z 01.02.1998, kat. číslo: 51591

Desky s plošnými spoji - Část 4: Neohebné vícevrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev - Dílčí specifikace.

ČSN EN 62326-4-1 (35 9074) z 01.12.1997, kat. číslo: 51231

Desky s plošnými spoji - Část 4: Neohebné vícevrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev - Dílčí specifikace - Oddíl 1: Předmětová specifikace způsobilosti - Úrovně požadavků A, B a C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61249-2-43 (35 9062) z 01.11.2016, kat. číslo: 500791

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-43: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Měď plátované laminátové desky vyztužené celulózním papírem/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61249-2-44 (35 9062) z 01.11.2016, kat. číslo: 500792

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-44: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Měď plátované laminátové desky vyztužené netkaným/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61189-2-719 (35 9039) z 01.02.2017, kat. číslo: 501234

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-719: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Relativní permitivita a ztrátový tangens (500 MHz až 10 GHz) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61189-5-1 (35 9039) z 01.02.2017, kat. číslo: 501659

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-1: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Návod pro osazené desky s plošnými spoji.

ČSN EN 61188-7-ed.2 (35 9038) z 01.11.2017, kat. číslo: 503573

Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 7: Nulová orientace elektronických součástek pro konstrukci knihovny CAD. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61189-5-503 (35 9039) z 01.12.2017, kat. číslo: 503718

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-503: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení desek s plošnými spoji, vodivá anodická vlákna (CAF). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61191-2-ed.3 (35 9041) z 01.12.2017, kat. číslo: 503915

Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené povrchovou montáží.

ČSN EN 61191-3-ed.2 (35 9041) z 01.01.2018, kat. číslo: 503989

Osazené desky s plošnými spoji - Část 3: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené do průchozích otvorů.

ČSN EN 61191-4-ed.2 (35 9041) z 01.03.2018, kat. číslo: 504409

Osazené desky s plošnými spoji - Část 4: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené na zakončovací kolíky.

ČSN EN IEC 61249-2-45 (35 9062) z 01.08.2018, kat. číslo: 504940

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-45: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Měď plátované laminátové desky vyztužené netkaným/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, se součinitelem tepelné vodivosti (1,0 W/m.K) a definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61249-2-46 (35 9062) z 01.08.2018, kat. číslo: 504941

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-46: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Měď plátované laminátové desky vyztužené netkaným/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, se součinitelem tepelné vodivosti (1,5 W/m.K) a definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61249-2-47 (35 9062) z 01.08.2018, kat. číslo: 504942

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-47: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Měď plátované laminátové desky vyztužené netkaným/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, se součinitelem tepelné vodivosti (2,0 W/m.K) a definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61189-2-630 (35 9039) z 01.04.2019, kat. číslo: 506636

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-630: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Absorpce vlhkosti po aklimatizaci v tlakové nádobě (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61191-1-ed.3 (35 9041) z 01.05.2019, kat. číslo: 507347

Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické sestavy používající povrchové a obdobné montážní technologie.

ČSN EN IEC 61188-6-4 (35 9038) z 01.11.2019, kat. číslo: 508387

Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 6-4: Návrh obrazce plošek - Obecné požadavky na rozměrové výkresy povrchově montovaných součástek (SMD) z pohledu návrh obrazce plošek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61189-5-504 (35 9039) z 01.11.2020, kat. číslo: 510710

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-504: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení iontové kontaminace ze zpracování (PICT) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61188-6-2 (35 9038) z 01.08.2021, kat. číslo: 512552

Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 6-2: Návrh obrazce plošek - Popis obrazce plošek pro nejběžnější povrchově montované součástky (SMD) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61189-5-501 (35 9039) z 01.08.2021, kat. číslo: 512553

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-501: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení pájecích tavidel na povrchový izolační odpor (SIR) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61189-5-502 (35 9039) z 01.08.2021, kat. číslo: 512554

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-502: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení sestav na povrchový izolační odpor (SIR) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61189-5-601 (35 9039) z 01.08.2021, kat. číslo: 512555

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-601: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkouška způsobilosti pájení přetavením pro pájené spoje a zkouška odolnosti vůči teplu při přetavení pro desky s plošnými spoji (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61188-6-1 (35 9038) z 01.10.2021, kat. číslo: 512756

Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 6-1: Návrh obrazce plošek - Generické požadavky na obrazce plošek na desce s plošnými spoji (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61189-5-301 (35 9039) z 01.10.2021, kat. číslo: 512754

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-301: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Pájecí pasta používající jemné částice pájky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61189-2-807 (35 9039) z 01.03.2022, kat. číslo: 513935

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-807: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Teplota rozkladu (Td) pomocí TGA (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61189-2-501 (35 9039) z 01.09.2022, kat. číslo: 514956

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-501: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Měření měrné síly pružnosti a faktoru retence měrné síly pružnosti pro ohebné dielektrické materiály (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61249-2-51 (35 9062) z 01.11.2023, kat. číslo: 517874

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-51: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Neplátované základní materiály pro páskové nosiče pro integrované obvody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61249-6-3 (35 9066) z 01.12.2023, kat. číslo: 518045

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 6-3: Dílčí soubor specifikací pro vyztužené materiály - Specifikace hotové tkaniny z "E" skla pro desky s plošnými spoji (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61189-2-801 (35 9039) z 01.02.2024, kat. číslo: 518367

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-801: Zkouška tepelné vodivosti pro základní materiály (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61189-2-803 (35 9039) z 01.02.2024, kat. číslo: 518366

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-803: Zkušební metody na roztažnost ve směru osy Z pro základní materiály a desky s plošnými spoji (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61189-2-804 (35 9039) z 01.02.2024, kat. číslo: 518419

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-804: Zkušební metody pro dobu do delaminace - T260, T288, T300 (Norma k přímému použití jako ČSN).

3592 Kabely a součástky pro vláknovou optiku

ČSN 35 9200 z 01.03.2003, kat. číslo: 64465

Vláknová optika - Normalizované termíny - Anglicko-český slovník.

ČSN IEC 61931 (35 9200) z 01.01.2001, kat. číslo: 60776

Vláknová optika - Terminologie.

ČSN EN 61744-ed.2 (35 9204) z 01.07.2006, kat. číslo: 76099

Kalibrace zkušebních souborů pro měření chromatické disperze optických vláken. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 9.5.2026).

Změny: Z1 12.23

ČSN EN 61746-1 (35 9206) z 01.09.2011, kat. číslo: 88992

Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 1: OTDR pro jednovláková vlákna. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 3.15

ČSN EN 61746-2 (35 9206) z 01.09.2011, kat. číslo: 88833

Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 2: OTDR pro mnohovláková vlákna. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 3.15

ČSN EN 62129-1 (35 9208) z 01.08.2016, kat. číslo: 99944

Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 1: Optické spektrální analyzátoři (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62129-2 (35 9208) z 01.02.2012, kat. číslo: 90043

Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 2: Jednovlnová měřidla s Michelsonovým interferometrem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60793-1-20-ed.2 (35 9213) z 01.05.2015, kat. číslo: 97523

Optická vlákna - Část 1-20: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry vlákn. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 8.16

ČSN EN 60793-1-21 (35 9213) z 01.01.2003, kat. číslo: 66162

Optická vlákna - Část 1-21: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry primární ochrany (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60793-1-22 (35 9213) z 01.01.2003, kat. číslo: 66163

Optická vlákna - Část 1-22: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření délky. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-30-ed.2 (35 9213) z 01.09.2011, kat. číslo: 88993

Optická vlákna - Část 1-30: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška odolnosti vlákn. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-41-ed.3 (35 9213) z 01.04.2011, kat. číslo: 87892

Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Síťka pásma. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-42-ed.3 (35 9213) z 01.09.2013, kat. číslo: 93660

Optická vlákna - Část 1-42: Měřicí metody a zkušební postupy - Chromatická disperze. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-43-ed.2 (35 9213) z 01.10.2015, kat. číslo: 98582

Optická vlákna - Část 1-43: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření numerické apertury. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-44-ed.2 (35 9213) z 01.12.2011, kat. číslo: 89621

Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 28.8.2026).

Změny: Z1 2.24

ČSN EN 60793-1-46 (35 9213) z 01.08.2002, kat. číslo: 65216

Optická vlákna - Část 1-46: Měřicí metody a zkušební postupy - Monitorování změn optické propustnosti. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-50-ed.2 (35 9213) z 01.05.2015, kat. číslo: 97200

Optická vlákna - Část 1-50: Měřicí metody - Zkouška - Vlhké teplo konstantní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-51-ed.2 (35 9213) z 01.10.2014, kat. číslo: 96050

Optická vlákna - Část 1-51: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška - Suché teplo konstantní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-52-ed.2 (35 9213) z 01.10.2014, kat. číslo: 96048

Optická vlákna - Část 1-52: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška - Změna teploty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-53-ed.2 (35 9213) z 01.10.2014, kat. číslo: 96046

Optická vlákna - Část 1-53: Měřicí metody a zkušební postupy - Ponoření do vody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-2-20-ed.3 (35 9213) z 01.07.2016, kat. číslo: 500245

Optická vlákna - Část 2-20: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovláková vlákna kategorie A2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-2-30-ed.4 (35 9213) z 01.02.2016, kat. číslo: 99276

Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovláková vlákna kategorie A3. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-2-60 (35 9213) z 01.12.2008, kat. číslo: 82157

Optická vlákna - Část 2-60: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovláková vlákna kategorie C pro vnitřní propojení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN CLC/TS 50429 (35 9223) z 01.07.2005, kat. číslo: 73583

Optické kabely - Kabely do kanalizace - Rodová specifikace pro kabely k instalaci do dešťové a odpadní kanalizace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN CLC/TS 50430 (35 9223) z 01.07.2005, kat. číslo: 73585

Optické kabely - Kabely do plynovodů - Rodová specifikace pro kabely k instalaci do vysokotlakých plynových potrubí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN CLC/TS 50431 (35 9223) z 01.07.2005, kat. číslo: 73582

Optické kabely - Kabely do potrubí s pitnou vodou - Rodová specifikace pro kabely k instalaci do potrubí s pitnou vodou. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-1-1-ed.3 (35 9223) z 01.07.2016, kat. číslo: 500251

Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 26.6.2026).
Změny: Z1 12.23

ČSN EN 60794-1-21 (35 9223) z 01.09.2015, kat. číslo: 98454

Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 10.20

ČSN EN 60794-1-24 (35 9223) z 01.01.2015, kat. číslo: 96539

Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Od 31.5.2024 dle V 12/21 částečně zrušena a nahrazena ČSN EN IEC 60794-1-403 (35 9223) z 1.12.2021). (Platnost do 31.8.2024).

Změny: Oprava1 5.22, Z1 12.21, Z2 3.22, Z3 3.22

ČSN EN 60794-2-10-ed.2 (35 9223) z 01.04.2012, kat. číslo: 90300

Optické vláknové kabely - Část 2-10: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 14.4.2026).

Změny: Z1 12.23

ČSN EN 60794-2-20-ed.3 (35 9223) z 01.08.2014, kat. číslo: 95670

Optické vláknové kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohoválnkové kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-2-40 (35 9223) z 01.12.2008, kat. číslo: 82203

Optické kabely - Část 2-40: Vnitřní optické kabely - Rodová specifikace pro kabely s vláknem A4. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-2-41 (35 9223) z 01.04.2009, kat. číslo: 82389

Optické kabely - Část 2-41: Vnitřní kabely - Výrobní specifikace pro simplexní a duplexní A4 vlákna s ochranným pláštěm (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60794-2-42 (35 9223) z 01.12.2008, kat. číslo: 82415

Optické kabely - Část 2-42: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro simplexní a duplexní kabely s vláknem A4. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-3-ed.2 (35 9223) z 01.05.2015, kat. číslo: 97198

Optické vláknové kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 24.3.2025).

Změny: Z1 10.22

ČSN EN 60794-3-10-ed.3 (35 9223) z 01.09.2015, kat. číslo: 98193

Optické vláknové kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů, přímo do země nebo zavěšení nad zemí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-3-11 (35 9223) z 01.12.2010, kat. číslo: 87361

Optické kabely - Část 3-11: Vnější kabely - Specifikace výroby pro jednoválcové optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů, přímo do země a pro venkovní zavěšení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-3-21-ed.2 (35 9223) z 01.07.2016, kat. číslo: 500253

Optické vláknové kabely - Část 3-21: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické samonosné nadzemní telekomunikační kabely pro vnitřní kabeláž budov. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-3-30-ed.2 (35 9223) z 01.05.2009, kat. číslo: 83301

Optické kabely - Část 3-30: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro křížení jezer, vodních toků a pobřežní aplikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-3-40 (35 9223) z 01.07.2009, kat. číslo: 83780

Optické kabely - Část 3-40: Vnější kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do kanalizace pro montáž zafukováním a/nebo zatahováním v nepřístupných dešťových a odpadních kanálech (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 1.6.2025).

Změny: Z1 1.23

ČSN EN 60794-4-10-ed.2 (35 9223) z 01.05.2015, kat. číslo: 97521

Optické vláknové kabely - Část 4-10: Rodová specifikace - Zemnicí lana s optickými vlákny (OPGW) podél elektrických silových vedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-5-10 (35 9223) z 01.10.2014, kat. číslo: 96052

Optické vláknové kabely - Část 5-10: Rodová specifikace pro vnější mikrotrubičkové optické vláknové kabely, mikrotrubičky a chráněné mikrotrubičky pro instalaci zafukováním. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-5-20 (35 9223) z 01.10.2014, kat. číslo: 96053

Optické vláknové kabely - Část 5-20: Rodová specifikace pro vnější mikrotrubičkové optické vláknové jednotky, mikrotrubičky a chráněné mikrotrubičky pro instalaci zafukováním. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60875-1-ed.3 (35 9230) z 01.12.2015, kat. číslo: 98921

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnové neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61978-1-ed.3 (35 9232) z 01.01.2015, kat. číslo: 96593

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62664-1-1 (35 9242) z 01.10.2013, kat. číslo: 93983

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Specifikace výroby pro optické vláknové konektory - Část 1-1: Mnohoválcové duplexní konektory LC-PC ukončené na vlákně kategorie A1a podle IEC 60793-2-10. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-2-1 (35 9242) z 01.05.2002, kat. číslo: 64641

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 2-1: Typ FC-PC ukončený na jednoválcovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1. (Text normy není součástí výtisku).

Změny: Oprava1 7.02

ČSN EN 50377-2-2 (35 9242) z 01.11.2009, kat. číslo: 84315

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výroby - Část 2-2: Typ FC/APC 8 ukončený na jednoválcovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-3-1-ed.2 (35 9242) z 01.08.2008, kat. číslo: 81605

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výroby - Část 3-1: Typ SG ukončený na mnohoválcovém vlákně IEC 60793-2-10 kategorie A1 a A1b nebo ekvivalentní pro kategorii C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-4-2 (35 9242) z 01.10.2011, kat. číslo: 89114

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výroby - Část 4-2: Typ SC/APC simplex 8°, ukončený na jednoválcovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii U. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-4-4 (35 9242) z 01.10.2011, kat. číslo: 89113

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 4-4: Typ SC-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii U. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-6-1 (35 9242) z 01.03.2003, kat. číslo: 66699

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 6-1: Typ SC-RJ ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 50377-6-2-ed.2 (35 9242) z 01.02.2008, kat. číslo: 80384

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 6-2: Typ SC-RJ ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1 a B1.3, kategorie U. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-7-1 (35 9242) z 01.11.2004, kat. číslo: 71441

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-1: Typ LC-PC duplex ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-7-2 (35 9242) z 01.11.2004, kat. číslo: 71442

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-2: Typ LC-PC duplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-7-3 (35 9242) z 01.11.2004, kat. číslo: 71443

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-3: Typ LC-APC duplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-7-4-ed.2 (35 9242) z 01.10.2011, kat. číslo: 89326

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 7-4: Typ LC-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-2 (35 9242) z 01.01.2008, kat. číslo: 80204

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-2: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule, kategorie C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-3 (35 9242) z 01.01.2008, kat. číslo: 80195

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-3: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule, kategorie C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-4 (35 9242) z 01.01.2008, kat. číslo: 80194

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-4: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule, kategorie U. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-5 (35 9242) z 01.01.2008, kat. číslo: 80193

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-5: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule, kategorie U. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-6 (35 9242) z 01.02.2008, kat. číslo: 80385

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-6: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, zirkoniová ferule, kategorie C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-7 (35 9242) z 01.02.2008, kat. číslo: 80389

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-7: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, zirkoniová ferule, kategorie C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-8 (35 9242) z 01.02.2008, kat. číslo: 80388

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-8: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, plně zirkoniová ferule, kategorie U. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-9 (35 9242) z 01.02.2008, kat. číslo: 80387

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-9: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, zirkoniová ferule, kategorie U. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-10 (35 9242) z 01.12.2010, kat. číslo: 87360

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-10: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-11 (35 9242) z 01.12.2010, kat. číslo: 87359

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-11: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-12 (35 9242) z 01.12.2010, kat. číslo: 87358

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-12: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie U. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-8-13 (35 9242) z 01.12.2010, kat. číslo: 87357

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-13: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie U. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-9-1 (35 9242) z 01.09.2003, kat. číslo: 68253

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 9-1: Typ MT-RJ ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-9-2 (35 9242) z 01.09.2004, kat. číslo: 71261

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 9-2: Typ MT-RJ ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-11-1 (35 9242) z 01.07.2008, kat. číslo: 81262

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 11-1: Typ MF ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 pro kategorii C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-15-1 (35 9242) z 01.10.2011, kat. číslo: 89325

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 15-1: Typ MPO s 12vláknovými ferulemi PPS, ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a, rozměrů 50/125 μm . (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-16-1 (35 9242) z 01.08.2012, kat. číslo: 91194

Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 16-1: Typ LF3 APC simplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem pro kategorii C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-17-1 (35 9242) z 01.05.2014, kat. číslo: 95191

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 17-1: Simplexní tovární konektor typu PFFT ukončený na vlákně kategorie B1.3 podle EN 60793-2-50 a namontovaný na jednovidové vlákno kategorie B1.3 nebo B6a_1 nebo B6a_2 podle IEC 60793-2-50, kategorie C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-17-2 (35 9242) z 01.07.2015, kat. číslo: 97973

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 17-2: Simplexní konektor typu FPFT (továrně leštěný provozně zkompletovaný) továrně ukončený na vlákně kategorie B1.3 podle EN 60793-2-50 a namontovaný na kabel s těsným pláštěm obsahující jednotlivé vlákno kategorie B1.3 nebo B6_a1 nebo B6_a2 (s omezeným MFD) podle IEC 60793-2-50, kategorie C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-1-ed.2 (35 9244) z 01.05.2014, kat. číslo: 95194

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických vláknových konektorů - Část 1: Obecně a návod.

ČSN EN 61754-2 (35 9244) z 01.09.1998, kat. číslo: 53016

Rozhraní optických konektorů - Část 2: Druh optických konektorů typu BFOC/2,5 (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61754-3 (35 9244) z 01.03.2003, kat. číslo: 66700

Rozhraní optických konektorů - Část 3: Druh optických konektorů typu LSA. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61754-4-100 (35 9244) z 01.07.2016, kat. číslo: 500265

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní vláknových optických konektorů - Část 4-100: Druh optických konektorů typu SC - Konektorové rozhraní zjednodušené zásuvky SC-PC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-5-ed.2 (35 9244) z 01.06.2006, kat. číslo: 76013

Rozhraní optických konektorů - Část 5: Druh optických konektorů typu MT. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-6-100 (35 9244) z 01.07.2016, kat. číslo: 500263

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní vláknových optických konektorů - Část 6-100: Druh optických konektorů typu MU - Konektorové rozhraní zjednodušené zásuvky MU-PC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-7-1 (35 9244) z 01.05.2015, kat. číslo: 97243

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-1: Druh optických konektorů typu MPO - Jedna řada vláken. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-8 (35 9244) z 01.09.1998, kat. číslo: 53015

Rozhraní optických konektorů - Část 8: Druh optických konektorů typu CF08 (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61754-9 (35 9244) z 01.08.2002, kat. číslo: 65278

Rozhraní optických konektorů - Část 9: Druh optických konektorů typu DS. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61754-12 (35 9244) z 01.06.2000, kat. číslo: 58902

Rozhraní optických konektorů - Část 12: Druh optických konektorů typu FS. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61754-13-ed.2 (35 9244) z 01.09.2006, kat. číslo: 76599

Rozhraní optických konektorů - Část 13: Druh optických konektorů typu FC-PC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-15-ed.2 (35 9244) z 01.02.2010, kat. číslo: 84929

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 15: Druh optických konektorů typu LSH. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava1 6.14, Oprava2 3.15

ČSN EN 61754-16 (35 9244) z 01.10.2000, kat. číslo: 60155

Rozhraní optických konektorů - Část 16: Druh optických konektorů typu PN. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61754-18 (35 9244) z 01.11.2002, kat. číslo: 65902

Rozhraní optických konektorů - Část 18: Druh optických konektorů MT-RJ. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61754-19 (35 9244) z 01.08.2002, kat. číslo: 65280

Rozhraní optických konektorů - Část 19: Druh optických konektorů typu SG. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61754-20-ed.2 (35 9244) z 01.11.2012, kat. číslo: 91814

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 20: Druh optických konektorů typu LC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 2.23

ČSN EN 61754-20-100 (35 9244) z 01.11.2012, kat. číslo: 91688

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 20-100: Norma rozhraní pro konektory LC s ochranným zapouzdřením dle IEC 61076-3-106 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61754-21 (35 9244) z 01.12.2005, kat. číslo: 74699

Rozhraní optických konektorů - Část 21: Druh optických konektorů typu SMI pro plastová optická vlákna. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-22 (35 9244) z 01.04.2006, kat. číslo: 75497

Rozhraní optických konektorů - Část 22: Druh optických konektorů typu F-SMA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-23 (35 9244) z 01.02.2006, kat. číslo: 75087

Rozhraní optických konektorů - Část 23: Druh optických konektorů typu LX.5. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-24 (35 9244) z 01.06.2010, kat. číslo: 86131

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 24: Druh optických konektorů typu SC-RJ. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-24-11 (35 9244) z 01.02.2010, kat. číslo: 84928

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 24-11: Typ optických konektorů SC-RJ s ochranným krytím dle IEC 61076-3-117. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-24-21 (35 9244) z 01.02.2010, kat. číslo: 84931

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 24-21: Typ optických konektorů SC-RJ s ochranným krytím dle IEC 61076-3-106, varianta 06. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-25 (35 9244) z 01.09.2009, kat. číslo: 84031

Rozhraní optických konektorů - Část 25: Druh optických konektorů typu RAO. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-26 (35 9244) z 01.03.2013, kat. číslo: 92493

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 26: Druh optických konektorů typu SF. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-27 (35 9244) z 01.12.2013, kat. číslo: 94378

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 27: Druh optických konektorů typu M12-FO. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-28 (35 9244) z 01.11.2012, kat. číslo: 91816

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 28: Druh optických konektorů typu LF3. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-29 (35 9244) z 01.11.2012, kat. číslo: 91817

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 29: Druh optických konektorů typu BLINK. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-30 (35 9244) z 01.11.2014, kat. číslo: 96181

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 30: Řada konektorů typu CLIK. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-31 (35 9244) z 01.08.2016, kat. číslo: 500367

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 31: Druh optických konektorů typu N-FO. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62099 (35 9245) z 01.05.2002, kat. číslo: 64642
Optické vláknové vlnové přepínače - Kmenová specifikace.

ČSN EN 60876-1-ed.3 (35 9246) z 01.05.2015, kat. číslo: 97413

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-2 (35 9249) z 01.01.2009, kat. číslo: 82668

Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2: Obecně a návod pro optické vláknové kryty, ochranné mikrotrubičkové kryty a mikrotrubičkové konektory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-2-2-ed.2 (35 9249) z 01.11.2012, kat. číslo: 91705

Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-2: Těsněná hrncová krytí vláknových spojů Typu 1, pro kategorií S & A. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-2-3-ed.2 (35 9249) z 01.11.2012, kat. číslo: 91660

Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-3: Těsněná řadová krytí vláknových spojů Typu 1, pro kategorií S & A. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-2-4-ed.2 (35 9249) z 01.11.2012, kat. číslo: 91659

Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-4: Těsněná kopulovitá krytí vláknových spojů Typ 1, pro kategorií S & A. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 26.11.2024).

Změny: Z1 3.22

ČSN EN 50411-2-5 (35 9249) z 01.11.2009, kat. číslo: 84314

Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-5: Těsněné kryty mikrotrubiček pro zafukování optických vláken, Typ 1 pro kategorií S & A. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-2-8 (35 9249) z 01.11.2009, kat. číslo: 84313

Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-8: Mikrotrubičkové konektory pro zafukování optických vláken, Typ 1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-2-9 (35 9249) z 01.08.2010, kat. číslo: 86570

Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-9: Netěsněné krytí pro mikrotrubičkové zafukované kabely kategorie S a A. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-2-10 (35 9249) z 01.07.2015, kat. číslo: 97974

Vláknové organizéry a kryty pro použití v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-10: Těsněné krytí vláknových spojů typu 2, kategorie G, pro optické distribuční sítě FTTH. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-3-1 (35 9249) z 01.03.2013, kat. číslo: 92494

Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-1: Systém vláknového managementu, spojovací nástěnné schránky (krabice) pro kategorií C & G. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-3-2 (35 9249) z 01.10.2011, kat. číslo: 89324

Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-2: Jednovidové mechanické optické vláknové spoje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 21.7.2024).

Změny: Z1 10.23

ČSN EN 50411-3-5 (35 9249) z 01.03.2016, kat. číslo: 99519

Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-5: Nástěnná zásuvka. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-3-8 (35 9249) z 01.07.2016, kat. číslo: 500343

Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-8: Systém vláknového managementu, krabice pro koncová zařízení typu 1 pro kategorií C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-2-ed.2 (35 9251) z 01.09.2009, kat. číslo: 84024

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-2: Zkoušky - Trvanlivost spojení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-6-ed.2 (35 9251) z 01.09.2011, kat. číslo: 88824

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-7-ed.2 (35 9251) z 01.12.2013, kat. číslo: 94380

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-7: Zkoušky - Ohybový moment. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-11-ed.2 (35 9251) z 01.07.2013, kat. číslo: 93196

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osově stlačení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-12-ed.3 (35 9251) z 01.05.2010, kat. číslo: 85945

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-12: Zkoušky - Nárazy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-15-ed.2 (35 9251) z 01.12.2008, kat. číslo: 82488

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-15: Zkoušky - Pevnost spojovacího mechanismu při zatížení krouticím momentem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-17-ed.2 (35 9251) z 01.10.2011, kat. číslo: 89116

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-17: Zkoušky - Chlad. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-19-ed.3 (35 9251) z 01.07.2013, kat. číslo: 93175

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 9.20

ČSN EN 61300-2-21-ed.2 (35 9251) z 01.09.2010, kat. číslo: 86712

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-21: Zkoušky - Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-22-ed.2 (35 9251) z 01.11.2007, kat. číslo: 79716

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-22: Zkoušky - Změna teploty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-23-ed.2 (35 9251) z 01.09.2011, kat. číslo: 88826

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-23: Zkoušky - Hermetičnost netlakovaných krytí optických vláknových zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-24-ed.2 (35 9251) z 01.12.2010, kat. číslo: 87355

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-24: Zkoušky - Výběrové zkoušení keramických rozříznutých dutinek působením tlaku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-26-ed.2 (35 9251) z 01.12.2007, kat. číslo: 79712

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-26: Zkoušky - Solná mlha. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Z1 2.24

ČSN EN 61300-2-27 (35 9251) z 01.11.1998, kat. číslo: 53433

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-27: Zkoušky - Prach - Laminární proudění (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-28-ed.2 (35 9251) z 01.04.2014, kat. číslo: 95039

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-28: Zkoušky - Korozivní atmosféra (oxid siřičitý). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-29 (35 9251) z 01.11.1998, kat. číslo: 53435

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-29: Zkoušky - Nízký tlak vzduchu (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-33-ed.3 (35 9251) z 01.03.2013, kat. číslo: 92491

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-33: Zkoušky - Montáž a demontáž mechanických spojů, systémů vláknových managementů a krytí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-34-ed.2 (35 9251) z 01.02.2010, kat. číslo: 84932

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-34: Zkoušky - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-35-ed.2 (35 9251) z 01.11.2014, kat. číslo: 96319

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-35: Zkoušky - Kabelové nutace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-38-ed.2 (35 9251) z 01.04.2007, kat. číslo: 78284

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost optických krytů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 1.9.2024).
Změny: Z1 2.24

ČSN EN 61300-2-41 (35 9251) z 01.02.1999, kat. číslo: 54850

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-41: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu jednovodových laděných neúhlových optických konektorů (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-42-ed.3 (35 9251) z 01.11.2014, kat. číslo: 96182

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-42: Zkoušky - Odlehčení namáhání při statickém bočním zatížení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-44-ed.3 (35 9251) z 01.04.2014, kat. číslo: 95047

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-45 (35 9251) z 01.06.2000, kat. číslo: 58825

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-45: Zkoušky - Zkouška trvanlivosti ponořením do vody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-48-ed.2 (35 9251) z 01.12.2009, kat. číslo: 84633

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-48: Zkoušky - Cyklování teploty a vlhkosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-49 (35 9251) z 01.12.2007, kat. číslo: 80123

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-49: Zkoušky - Montážní zkouška konektorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-50 (35 9251) z 01.12.2007, kat. číslo: 80124

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-50: Zkoušky - Výběrová zkouška staticky namáhaných jednovodových a mnohovodových optických konektorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-51 (35 9251) z 01.01.2008, kat. číslo: 80192

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-51: Zkoušky - Zkouška přenosu tahově namáhaného jednovodového a mnohovodového kooptického konektoru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-1-ed.2 (35 9252) z 01.06.2006, kat. číslo: 76015

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-1: Zkoušení a měření - Vizualní kontrola. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-2-ed.2 (35 9252) z 01.09.2009, kat. číslo: 84026

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovodových optických vláknových zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-3-ed.2 (35 9252) z 01.12.2009, kat. číslo: 84630

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-3: Zkoušení a měření - Aktivní monitorování změn útlumu a útlumu odrazu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-4-ed.2 (35 9252) z 01.09.2013, kat. číslo: 93752

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 13.6.2024).
Změny: Z1 12.23

ČSN EN 61300-3-6-ed.2 (35 9252) z 01.11.2009, kat. číslo: 84319

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a měření - Útlum odrazu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-9 (35 9252) z 01.12.1998, kat. číslo: 53680

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-9: Zkoušení a měření - Přeslech na vzdáleném konci (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-11 (35 9252) z 01.12.1998, kat. číslo: 53669

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-11: Zkoušení a měření - Zásuvné a výsuvné síly (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-14-ed.3 (35 9252) z 01.07.2015, kat. číslo: 97867

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-14: Zkoušení a měření - Chyba a opakovatelnost nastavení útlumu u proměnných atenuátorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-19 (35 9252) z 01.12.1998, kat. číslo: 53677

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-19: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu odrazu jednovodových optických vláknových součástek (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-20 (35 9252) z 01.06.2002, kat. číslo: 64863

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-20: Zkoušení a měření - Směrnost optických vláknových odbočnic. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-22-ed.2 (35 9252) z 01.09.2011, kat. číslo: 88822

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-22: Zkoušení a měření - Tlačná síla ferule. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-26 (35 9252) z 01.07.2003, kat. číslo: 67837

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-26: Zkoušení a měření - Měření sousostí vlákna a ferule (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-27 (35 9252) z 01.12.1998, kat. číslo: 53685

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-27: Zkoušení a měření - Metoda měření umístění otvorů na vícecestné konektorové zástrčky (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-28-ed.2 (35 9252) z 01.11.2012, kat. číslo: 91812

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přechodná ztráta. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-29-ed.2 (35 9252) z 01.11.2014, kat. číslo: 96321

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-29: Zkoušení a měření - Spektrální přenosové charakteristiky součástek DWDM. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-32 (35 9252) z 01.05.2007, kat. číslo: 78452

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-32: Zkoušení a měření - Měření polarizační vidové disperze pasivních optických součástek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-34-ed.2 (35 9252) z 01.09.2009, kat. číslo: 84022

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných konektorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-36 (35 9252) z 01.02.2001, kat. číslo: 61165

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-36: Zkoušení a měření - Metody měření vnitřních a vnějších průměrů ferulí optických konektorů. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-37 (35 9252) z 01.02.2006, kat. číslo: 75089

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-37: Zkoušení a měření - Úhel šikmo broušených čel optických vláken. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-38 (35 9252) z 01.12.2012, kat. číslo: 91992

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-38: Zkoušení a měření - Skupinové zpoždění, chromatická disperze a fázové zvlnění. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-39-ed.2 (35 9252) z 01.06.2012, kat. číslo: 90773

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-39: Zkoušení a měření - Výběr referenční zastrčky pro měření útlumu odrazu konektorů s fyzikálním kontaktem (PC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-42 (35 9252) z 01.11.2008, kat. číslo: 82073

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-42: Zkoušení a měření - Útlum jednovidových vyrovnávacích dutinek a adaptérů s pružnými dutinkami. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-43 (35 9252) z 01.12.2009, kat. číslo: 84629

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-43: Zkoušení a měření - Měření vidové přenosové funkce optických vláknových zdrojů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-45 (35 9252) z 01.01.2012, kat. číslo: 89925

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-45: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných mnohovláknových konektorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 1.8.2024).
Změny: Z1 2.24

ČSN EN 61300-3-46 (35 9252) z 01.04.2012, kat. číslo: 90396

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-46: Měření - Světlost otvoru pro vodící kolík ve ferulích MT. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-47 (35 9252) z 01.02.2015, kat. číslo: 96698

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-47: Zkoušení a měření - Měření geometrie sféricky leštěného čela ferule PC/APC pomocí interferometrie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-48 (35 9252) z 01.04.2014, kat. číslo: 95046

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-48: Zkoušení a měření - Pružná tlaková síla spojovacího pouzdra pro pravouhlo ferulí mnohovláknových konektorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-49 (35 9252) z 01.11.2013, kat. číslo: 94043

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-49: Zkoušení a měření - Záchytná síla vodícího kolíku pro pravouhlo ferulí mnohovláknových konektorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-50 (35 9252) z 01.12.2013, kat. číslo: 94379

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-50: Zkoušení a měření - Přeslech v optických prostorových přepínačích. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-51 (35 9252) z 01.07.2015, kat. číslo: 97869

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-51: Zkoušení a měření - Výsuvná síla kalibračního kolíku pro pravouhlo ferulí vícevláknových konektorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-52 (35 9252) z 01.11.2014, kat. číslo: 96180

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-52: Zkoušení a měření - Deformační konstanta vodícího otvoru a polohovacího kolíku, CD pro pravouhlo 8 stupňovou PC ferulí, jednovidová vlákna. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62005-1 (35 9253) z 01.02.2002, kat. číslo: 63995

Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1: Úvodní pokyn a definice.

ČSN EN 62005-2 (35 9253) z 01.01.2002, kat. číslo: 63865

Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2: Kvantitativní hodnocení bezporuchovosti zkouškami zrychleného stárnutí - Vlhké teplo konstantní. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-40 (35 9253) z 01.07.2001, kat. číslo: 62365

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-40: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu jednovidových laděných úhlových optických konektorů. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62005-3 (35 9253) z 01.01.2002, kat. číslo: 63864

Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 3: Zkoušky hodnocení druhů a mechanismů poruch pasivních součástek. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62005-4 (35 9253) z 01.06.2000, kat. číslo: 58903

Spolehlivost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 4: Výrobní třídění. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62005-7 (35 9253) z 01.11.2004, kat. číslo: 71446

Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 7: Modelování namáhání v průběhu života. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62005-9-1 (35 9253) z 01.02.2016, kat. číslo: 99272

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Spolehlivost - Část 9-1: Kvalifikace pasivních optických součástek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50378-3-1 (35 9254) z 01.02.2008, kat. číslo: 80383

Pasivní součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 3-1: Modul DWDM typu 100/200 GHz ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50378-3-2 (35 9254) z 01.02.2008, kat. číslo: 80382

Pasivní součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 3-2: Typ 4 / 8 kanálového modulu CWDM zakončeného na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-1-3 (35 9255) z 01.01.2015, kat. číslo: 96589

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1-3: Obecně a návod pro jednovidové optické konektory a kabelové sestavy pro průmyslové prostředí, kategorie I. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-2-3 (35 9255) z 01.06.2002, kat. číslo: 64966

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2-3: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii U - Neřízené prostředí. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61753-021-2-ed.2 (35 9255) z 01.11.2008, kat. číslo: 82071

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-2: Jednovidové optické konektory stupně C/3 pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-021-3 (35 9255) z 01.08.2013, kat. číslo: 93371

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 021-3: Jednovidové optické konektory pro kategorii U - Neřízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-021-6 (35 9255) z 01.06.2008, kat. číslo: 81054

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-6: Jednovidové optické konektory stupně B/2 pro kategorii O - Neřízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-022-2-ed.2 (35 9255) z 01.08.2013, kat. číslo: 93402

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 022-2: Optické konektory ukončené na mnohovidovém vlákně pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-031-2 (35 9255) z 01.05.2015, kat. číslo: 97409

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 031-2: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-031-3-ed.2 (35 9255) z 01.07.2015, kat. číslo: 97971

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 031-3: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii U - Neřízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-031-6 (35 9255) z 01.05.2015, kat. číslo: 97408

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 031-6: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii O - Neřízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-041-2 (35 9255) z 01.01.2015, kat. číslo: 96591

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 041-2: Nekonektorovaná jednovidová odrazná zařízení OTDR pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-042-2 (35 9255) z 01.05.2015, kat. číslo: 97412

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 042-2: Zástrčka pigtailového stylu a zástrčka zásuvkového stylu odrazných součástek OTDR pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-051-3-ed.2 (35 9255) z 01.10.2013, kat. číslo: 93980

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 17.8.2025).
Změny: Z1 2.23

ČSN EN 61753-056-2 (35 9255) z 01.08.2013, kat. číslo: 93421

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 056-2: Optická pojistka pigtailového stylu pro jednovidová vlákna, kategorie C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-057-2 (35 9255) z 01.08.2013, kat. číslo: 93422

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 057-2: Optická pojistka stylu zástrčka-zásuvka pro jednovidová vlákna, kategorie C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-058-2 (35 9255) z 01.10.2013, kat. číslo: 93933

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 058-2: Jednovidový vláknový omezovač optického výkonu pigtailového stylu, kategorie C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-059-2 (35 9255) z 01.11.2013, kat. číslo: 94042

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 059-2: Jednovidový vláknový omezovač optického výkonu stylu zástrčka-zásuvka, kategorie C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-081-2 (35 9255) z 01.01.2015, kat. číslo: 96592

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-083-2 (35 9255) z 01.10.2008, kat. číslo: 82008

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 083-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové prvky WDM C pásmo / L pásmo pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-084-2 (35 9255) z 01.10.2008, kat. číslo: 82007

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 084-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové prvky WWDM 980 / 1550 nm pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 2.09

ČSN EN 61753-086-2 (35 9255) z 01.06.2010, kat. číslo: 86130

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 086-2: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná optická vláknová zařízení WWDM 1490 / 1550 nm downstream a 1310 nm upstream pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-086-6 (35 9255) z 01.08.2011, kat. číslo: 88846

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 086-6: Nekonektorované jednovidové obousměrné zařízení WWDM 1490 / 1550 nm směr od ústředny (downstream) a 1310 nm směr od účastníka (upstream) pro kategorii O - Neřízené prostředí. (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61753-087-2 (35 9255) z 01.08.2011, kat. číslo: 88845

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 087-2: Nekonektorované jednovidové obousměrné zařízení WWDM 1310 nm směr od účastníka (upstream) a 1490 nm směr od ústředny (downstream) pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61753-087-6 (35 9255) z 01.11.2012, kat. číslo: 91704

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 087-6: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná optická vláknová zařízení WWDM 1310 nm upstream a 1490 nm downstream pro kategorii O - Neřízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-088-2 (35 9255) z 01.11.2013, kat. číslo: 94066

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 088-2: Nekonektorovaná jednovidová optická vláknová zařízení LAN WDM s odstupem kanálů 800 GHz pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-101-2 (35 9255) z 01.04.2007, kat. číslo: 78306

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 101-2: Systémy ukládání optických vláken pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-111-9 (35 9255) z 01.09.2010, kat. číslo: 86715

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-9: Těsněná krytí pro kategorii S - Podzemní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 19.10.2024).
Změny: Z1 4.22

ČSN EN 61753-121-3 (35 9255) z 01.01.2011, kat. číslo: 87488

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 121-3: Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii U - Neřízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-141-2 (35 9255) z 01.01.2012, kat. číslo: 89928

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 141-2: Pasivní kompenzátor chromatické disperze užívající jednovidové disperzně kompenzační vlákno pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

- ČSN EN 61753-143-2 (35 9255) z 01.08.2013**, kat. číslo: 93404
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 143-2: Optický pasivní kompenzátor disperze na principu VIPA jednovidových vláknových přenosů pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61753-381-2 (35 9255) z 01.07.2016**, kat. číslo: 500342
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 381-2: Cyklická uspořádaná vlnodná mřížka - Kategorie C (řízené prostředí). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61753-381-6 (35 9255) z 01.07.2016**, kat. číslo: 500341
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 381-6: Cyklická uspořádaná vlnodná mřížka - Kategorie O (neřízené prostředí). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61753-382-2 (35 9255) z 01.06.2016**, kat. číslo: 500139
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 382-2: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná zařízení WWDM G-PON-NGA pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61755-2-4 (35 9256) z 01.09.2015**, kat. číslo: 98184
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-4: Spojení jednovidových vláken s neposunutou disperzí leštěných na neúhlový optický kontakt pro použití v referenčním konektoru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61755-2-5 (35 9256) z 01.09.2015**, kat. číslo: 98183
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-5: Spojení jednovidových vláken s neposunutou disperzí leštěných na úhlový optický kontakt pro použití v referenčním konektoru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61755-3-1 (35 9256) z 01.11.2009**, kat. číslo: 84318
Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-1: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovidové vlákno. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61755-3-2 (35 9256) z 01.11.2009**, kat. číslo: 84317
Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-2: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovidové vlákno. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61755-3-5 (35 9256) z 01.05.2007**, kat. číslo: 78493
Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-5: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm se slitinou Cu-Ni kolem vlákna, jednovidové vlákno. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61755-3-6 (35 9256) z 01.05.2007**, kat. číslo: 78492
Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-6: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm se slitinou Cu-Ni kolem vlákna, jednovidové vlákno. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 8.12
- ČSN EN 61755-3-7 (35 9256) z 01.11.2009**, kat. číslo: 84316
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-7: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm s titanovým materiálem kolem vlákna, jednovidové vlákno. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61755-3-8 (35 9256) z 01.09.2009**, kat. číslo: 84030
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-8: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm s titanovým materiálem kolem vlákna, jednovidové vlákno. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61755-3-31 (35 9256) z 01.02.2016**, kat. číslo: 99273
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-31: Parametry konektoru jednovidových konvenčních vláken s optickým kontaktem - Úhlové polyfenylensulfidové pravouhlé ferule. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61755-3-32 (35 9256) z 01.08.2016**, kat. číslo: 500167
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 3-32: Parametry konektoru jednovidových konvenčních vláken s optickým kontaktem - Úhlové termosetové epoxidové pravouhlé ferule. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 50516-1-1 (35 9259) z 01.06.2012**, kat. číslo: 90680
Průmyslové konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové řídicí a komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 1-1: Typ SC-RJ PC průmyslový, ukončený na mnohovidovém vlákně EN 60793-2-10 kategorie A1a a A1b, splňující požadavky kategorie 1 (průmyslová prostředí) specifikované v IEC 61753-1-3. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 50516-2-1 (35 9259) z 01.06.2012**, kat. číslo: 90681
Průmyslové konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové řídicí a komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 2-1: Typ ODVA PC průmyslový, ukončený na mnohovidovém vlákně EN 60793-2-10 kategorie A1a a A1b, splňující požadavky kategorie 1 (průmyslová prostředí) specifikované v EN 50173-1 a IEC 61753-1-3. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 50516-3-1 (35 9259) z 01.11.2014**, kat. číslo: 96179
Průmyslové konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové řídicí a komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 3-1: Typ ODVA APC, ukončený na jednovidovém vlákně EN 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, splňující požadavky kategorie I (průmyslová prostředí) specifikované v EN 50173-1 a IEC 61753-1-3. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61073-1-ed.2 (35 9261) z 01.09.2009**, kat. číslo: 84028
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Mechanické spoje a chránítka svařovaných spojů pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61280-1-1-ed.2 (35 9270) z 01.12.2013**, kat. číslo: 94376
Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-1: Postupy zkoušek pro obecné komunikační subsystémy - Měření výstupního optického výkonu vysílače pro jednovidové optické kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61280-1-3-ed.2 (35 9270) z 01.12.2010**, kat. číslo: 87193
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 9.8.2024).
Změny: Z1 2.22
- ČSN EN 61280-1-4-ed.2 (35 9270) z 01.09.2010**, kat. číslo: 86708
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Měřicí metoda obklopeného toku optického zdroje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 23.2.2026).
Změny: Z1 8.23
- ČSN EN 61280-2-1-ed.2 (35 9270) z 01.11.2010**, kat. číslo: 87046
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-1: Digitální systémy - Měření citlivosti a přetížení přijímače. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61280-2-2-ed.4 (35 9270) z 01.06.2013**, kat. číslo: 93076
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-2: Digitální systémy - Optický očkový diagram, měření vlnového tvaru a zřáhacího poměru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 9.15
- ČSN EN 61280-2-3 (35 9270) z 01.03.2010**, kat. číslo: 85339
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-3: Digitální systémy - Měření jitteru a wanderu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 11.10
- ČSN EN 61280-2-9-ed.2 (35 9270) z 01.11.2009**, kat. číslo: 84415
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-9: Digitální systémy - Měření poměru optického signálu k šumu pro systémy s hustým vlnovým multiplexem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61280-2-10 (35 9270) z 01.03.2006**, kat. číslo: 75361
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-10: Digitální systémy - Měření čerpu a činitele alfa laserových vysílačů v časové oblasti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

- ČSN EN 61280-2-11 (35 9270) z 01.09.2006**, kat. číslo: 76615
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-11: Digitální systémy - Sledování kvality optického signálu určením průměrné hodnoty činitele jakosti z histogramu amplitudy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61280-2-12 (35 9270) z 01.12.2014**, kat. číslo: 96368
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-12: Digitální systémy - Měření očkových diagramů a Q-faktoru použitím techniky softwarového spouštění pro stanovení kvality přenášeného signálu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61280-4-2-ed.2 (35 9270) z 01.03.2015**, kat. číslo: 96894
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Instalovaná kabelová trasa - Měření útlumu a útlumu odrazu jednovlákenných vláken. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-1 (35 9271) z 01.08.2015**, kat. číslo: 98013
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1: Parametry výkonu a zisku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 12.7.2025).
Změny: Z1 1.23
- ČSN EN 61290-1-2-ed.2 (35 9271) z 01.06.2006**, kat. číslo: 75920
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-2: Parametry optického výkonu a zisku - Metoda analýzy elektrického spektra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-3-ed.2 (35 9271) z 01.05.2009**, kat. číslo: 83306
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3: Parametry šumového čísla. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-3-1 (35 9271) z 01.07.2004**, kat. číslo: 70474
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-1: Parametry šumového čísla - Metoda analýzy optického spektra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-3-2-ed.2 (35 9271) z 01.05.2009**, kat. číslo: 83308
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-2: Parametry šumového čísla - Metoda analyzátoru elektrického spektra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-3-3 (35 9271) z 01.07.2014**, kat. číslo: 95512
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-3: Parametry šumového čísla - Poměr výkonu signálu k celkovému výkonu ASE. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-4-2 (35 9271) z 01.02.2012**, kat. číslo: 90042
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-2: Přechodové parametry zisku - Metoda širokopásmového zdroje (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 61290-5-1-ed.2 (35 9271) z 01.01.2007**, kat. číslo: 77543
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 5-1: Odrazové parametry - Metoda analýzy optického spektra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-5-2 (35 9271) z 01.12.2004**, kat. číslo: 71791
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 5-2: Odrazové parametry - Metoda analýzy elektrického spektra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-5-3 (35 9271) z 01.12.2002**, kat. číslo: 66092
Optické vláknové zesilovače - Část 5-3: Zkušební metody odrazových parametrů - Stanovení tolerance činitele odrazu s použitím analyzátoru elektrického spektra. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-6-1 (35 9271) z 01.07.1999**, kat. číslo: 56149
Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 6-1: Zkušební metody parametrů pronikání čerpacího výkonu - Optický demultiplexor (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-7-1-ed.2 (35 9271) z 01.11.2007**, kat. číslo: 79714
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 7-1: Vložený útlum mimo pracovní pásmo - Metoda filtrovaného optického výkonu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-10-1-ed.2 (35 9271) z 01.11.2009**, kat. číslo: 84413
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-1: Mnohokanálové parametry - Impulzní metoda využívající optického spínače a analyzátoru optického spektra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-10-2-ed.2 (35 9271) z 01.06.2008**, kat. číslo: 81024
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-2: Mnohokanálové parametry - Impulzní metoda využívající spínání analyzátoru optického spektra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-10-3 (35 9271) z 01.12.2003**, kat. číslo: 69106
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-3: Mnohokanálové parametry - Sondovací metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-10-4 (35 9271) z 01.12.2007**, kat. číslo: 80122
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-4: Mnohokanálové parametry - Metoda interpolace s odečtením šumu zdroje využívající analyzátoru optického spektra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-10-5 (35 9271) z 01.01.2015**, kat. číslo: 96541
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-5: Mnohokanálové parametry - Zisk a šumové číslo rozložených Ramanových zesilovačů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-11-1-ed.2 (35 9271) z 01.01.2009**, kat. číslo: 82770
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 11-1: Parametr polarizační vidové disperze - Analýza vlastních čísel Jonesovy matice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61290-11-2 (35 9271) z 01.11.2005**, kat. číslo: 74438
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 11-2: Polarizační vidová disperze - Metoda analýzy na základě koule Poincarého. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61291-4-ed.3 (35 9273) z 01.06.2012**, kat. číslo: 90709
Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61291-6-1 (35 9273) z 01.04.2009**, kat. číslo: 82388
Optické zesilovače - Část 6-1: Styková rozhraní - Soubor instrukcí (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62148-2-ed.2 (35 9274) z 01.09.2011**, kat. číslo: 88839
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 2: Vysílače-přijímače SFF s 10 vývody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62148-3-ed.2 (35 9274) z 01.07.2011**, kat. číslo: 88602
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 3: Vysílače-přijímače SFF s 20 vývody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62148-5 (35 9274) z 01.10.2003**, kat. číslo: 68653
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 5: Optické vláknové moduly SC 1x9. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62148-11-ed.2 (35 9274) z 01.05.2010**, kat. číslo: 85845
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: Aktivní součástkové moduly se 14 vývody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62148-12 (35 9274) z 01.11.2004**, kat. číslo: 71507
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 12: Vysílače s laserovou diodou a koaxiálním RF konektorem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 5.23

ČSN EN 62148-16 (35 9274) z 01.05.2010, kat. číslo: 85847

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 16: Součásti vysílačů a přijímačů pro použití s rozhraním konektorů LC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62148-17 (35 9274) z 01.06.2014, kat. číslo: 95407

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 17: Součástky vysílače a přijímače s dvojitými koaxiálními konektory RF. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62148-18 (35 9274) z 01.07.2015, kat. číslo: 97672

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 18: Součásti sériových vysílačů a přijímačů 40 Gbit/s pro použití s rozhraním konektorů LC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62149-1-ed.2 (35 9276) z 01.08.2012, kat. číslo: 91082

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 1: Obecně a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62149-2-ed.2 (35 9276) z 01.01.2015, kat. číslo: 96537

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 2: Diskrétní laserová zařízení pro 850 nm emitující kolmo k povrchu dutiny. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62149-4-ed.2 (35 9276) z 01.12.2010, kat. číslo: 87195

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 4: Optické vláknové vysílače-přijímače v pásmu 1300 nm pro gigabitový Ethernet. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 20.1.2026).

Změny: Z1 7.23

ČSN EN 62149-7 (35 9276) z 01.12.2012, kat. číslo: 91870

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 7: Diskrétní laserová zařízení pro 1310 nm emitující kolmo k povrchu dutiny. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62149-8 (35 9276) z 01.11.2014, kat. číslo: 96175

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 8: Nasazená zařízení reflexních polovodičových optických zesilovačů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62149-9 (35 9276) z 01.01.2015, kat. číslo: 96542

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 9: Nasazený reflexní polovodičový optický zesilovač vysílačů-přijímačů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62150-1 (35 9277) z 01.12.2005, kat. číslo: 74671

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62150-2-ed.2 (35 9277) z 01.09.2011, kat. číslo: 88834

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 2: Vysílače-přijímače ATM-PON. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62150-3-ed.2 (35 9277) z 01.12.2015, kat. číslo: 98893

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 3: Kolísání optického výkonu vyvolané mechanickým rušením v optických zásuvkách a rozhraních vysílačů-přijímačů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62150-4 (35 9277) z 01.07.2010, kat. číslo: 86296

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 4: Relativní intenzitní šum s použitím optického detekčního systému v časové oblasti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62343-1-2-ed.2 (35 9278) z 01.02.2016, kat. číslo: 99278

Dynamické moduly - Část 1-2: Normy funkčnosti - Laditelný kompenzátor chromatické disperze (nekonektorovaný). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62343-1-3-ed.2 (35 9278) z 01.08.2013, kat. číslo: 93369

Dynamické moduly - Část 1-3: Normy funkčnosti - Dynamický vyrovnávač sklonu zisku (nekonektorovaný). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62343-5-1-ed.2 (35 9278) z 01.07.2015, kat. číslo: 97671

Dynamické moduly - Část 5-1: Zkušební metody - Dynamický vyrovnávač sklonu zisku - Měření doby ustálení sklonu zisku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62572-3-ed.3 (35 9279) z 01.09.2016, kat. číslo: 500720

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3: Laserové moduly pro použití v telekomunikacích. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62007-1-ed.3 (35 9282) z 01.10.2015, kat. číslo: 98584

Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 1: Specifikační vzor pro základní jmenovité hodnoty a charakteristiky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 5.23

ČSN EN 62007-2-ed.2 (35 9282) z 01.09.2009, kat. číslo: 84032

Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 2: Měřicí metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62522 (35 9283) z 01.10.2014, kat. číslo: 96054

Kalibrace laditelných laserových zdrojů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62074-1-ed.2 (35 9285) z 01.11.2014, kat. číslo: 96184

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická vláknová zařízení WDM - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62496-1 (35 9290) z 01.10.2009, kat. číslo: 84280

Desky optických obvodů - Část 1: Všeobecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62496-2-1 (35 9290) z 01.04.2012, kat. číslo: 90323

Desky optických obvodů - Část 2-1: Měření - Optický útlum a izolace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62496-2-2 (35 9290) z 01.10.2011, kat. číslo: 89260

Desky optických obvodů - Část 2-2: Měření - Rozměry desek optických obvodů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62496-2-4 (35 9290) z 01.03.2014, kat. číslo: 94896

Desky optických obvodů - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkouška optického přenosu pro desky optických obvodů bez vstupních/výstupních vláken. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62496-3 (35 9290) z 01.09.2011, kat. číslo: 88836

Desky optických obvodů - Část 3: Normy funkčnosti - Všeobecně a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62496-3-1 (35 9290) z 01.12.2010, kat. číslo: 87192

Desky optických obvodů - Norma funkčnosti - Část 3-1: Ohebné desky optických obvodů využívající nekonektorovaná optická skleněná vlákna. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62496-4 (35 9290) z 01.10.2011, kat. číslo: 89259

Desky optických obvodů - Část 4: Normy rozhraní - Všeobecně a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61291-2-ed.4 (35 9273) z 01.10.2016, kat. číslo: 500787

Optické zesilovače - Část 2: Jednokanálové aplikace - Šablona funkčních specifikací. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 20.3.2026).

Změny: Z1 10.23

ČSN EN 61300-2-37-ed.3 (35 9251) z 01.12.2016, kat. číslo: 501141

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-37: Zkoušky - Ohyb kabelu u krytí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62343-3-1-ed.2 (35 9278) z 01.12.2016, kat. číslo: 501143

Dynamické moduly - Část 3-1: Šablony funkčních specifikací - Dynamické vyrovnávací kanálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62343-3-2 (35 9278) z 01.12.2016, kat. číslo: 501229

Dynamické moduly - Část 3-2: Šablony funkčních specifikací - Monitorování optického kanálu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62343-4-1 (35 9278) z 01.11.2016, kat. číslo: 501140

Dynamické moduly - Část 4-1: Softwarové a hardwarové rozhraní - Vlnové selektivní prepínač 1 x 9. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-47-ed.4 (35 9251) z 01.01.2017, kat. číslo: 501542

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50582 (35 9225) z 01.03.2017, kat. číslo: 501869

Postup zhodnocení integrity obvodu optických vláken v kabelu v rámci odolnosti při požárním zkoušení.

ČSN EN 61753-052-3-ed.2 (35 9255) z 01.03.2017, kat. číslo: 501941

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 052-3: Jednovidové vláknové nekonektorované neproměnné atenuátory - Kategorie U pro neřízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-052-6 (35 9255) z 01.03.2017, kat. číslo: 501943

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 052-6: Jednovidové vláknové nekonektorované neproměnné atenuátory - Kategorie O pro venkovní prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-3-20-ed.3 (35 9223) z 01.04.2017, kat. číslo: 502311

Optické vláknové kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro samonosné nadzemní telekomunikační kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-32 (35 9244) z 01.04.2017, kat. číslo: 502146

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 32: Druh optických konektorů typu DiaLink. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61754-34 (35 9244) z 01.04.2017, kat. číslo: 502145

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 34: Druh optických konektorů typu URM. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-3-25-ed.3 (35 9252) z 01.04.2017, kat. číslo: 502140

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-25: Zkoušení a měření - Soustřednost neúhlových ferulí a neúhlových ferulí s nainstalovaným vláknem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61290-4-1-ed.2 (35 9271) z 01.04.2017, kat. číslo: 502138

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-1: Přechnodné parametry zisku - Metoda dvou vlnových délek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-5-ed.2 (35 9223) z 01.06.2017, kat. číslo: 502599

Optické vláknové kabely - Část 5: Dílčí specifikace - Mikrotrubičková kabeláž pro výstavbu zafukováním. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-9-ed.3 (35 9251) z 01.08.2017, kat. číslo: 502996

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Rázy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-1-ed.3 (35 9213) z 01.09.2017, kat. číslo: 503419

Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Obecné a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 25.7.2025).

Změny: Z1 1.23

ČSN EN 60794-2-22 (35 9223) z 01.09.2017, kat. číslo: 503421

Optické vláknové kabely - Část 2-22: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vícežilové rozbočovací kabely ukončené konektorem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 5.5.2026).

Změny: Z1 12.23

ČSN EN 61755-3-10 (35 9256) z 01.09.2017, kat. číslo: 503422

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-10: Parametry konektoru jednovidových konvenčních vláken s optickým kontaktem - Neúhlové, bezferulové konektory se zarovnaným otvorem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61291-5-2-ed.2 (35 9271) z 01.09.2017, kat. číslo: 503418

Optické zesilovače - Část 5-2: Kvalifikační specifikace - Kvalifikace spolehlivosti optických vláknových zesilovačů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava1 11.19

ČSN EN 60793-1-60 (35 9213) z 01.10.2017, kat. číslo: 503444

Optická vlákna - Část 1-60: Měřicí metody a zkušební postupy - Záznejová délka. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-61 (35 9213) z 01.10.2017, kat. číslo: 503445

Optická vlákna - Část 1-61: Měřicí metody a zkušební postupy - Polarizační přeslech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-2-70 (35 9213) z 01.10.2017, kat. číslo: 503446

Optická vlákna - Část 2-70: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro vlákna zachovávající polarizaci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61202-1-ed.3 (35 9235) z 01.10.2017, kat. číslo: 503413

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61300-2-55 (35 9251) z 01.10.2017, kat. číslo: 503447

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-55: Zkoušky - Pevnost namontovaných adaptérů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61280-4-4-ed.2 (35 9270) z 01.10.2017, kat. číslo: 503533

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-4: Optické kabelové trasy a spoje - Měření polarizační vidové disperze instalovaných spojů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-1-3 (35 9223) z 01.12.2017, kat. číslo: 503888

Optické vláknové kabely - Část 1-3: Kmenová specifikace - Prvky optických kabelů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62150-5 (35 9277) z 01.12.2017, kat. číslo: 503889

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 5: Doba ladění kanálu vlnové délky laditelných vysílačů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60794-2-ed.2 (35 9223) z 01.01.2018, kat. číslo: 504150

Optické vláknové kabely - Část 2: Vnitřní kabely - Dílčí specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61753-121-2-ed.2 (35 9255) z 01.01.2018, kat. číslo: 504148

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 121-2: Simplexní a duplexní optické propojovací šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62343-ed.2 (35 9278) z 01.01.2018, kat. číslo: 503985

Dynamické moduly - Obecné a návod. (Platnost do 10.2.2026).

Změny: Z1 10.23

ČSN EN 62496-2 (35 9290) z 01.01.2018, kat. číslo: 503986

Desky optických obvodů - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2: Obecný návod pro definici podmínek měření pro optické vlastnosti desek optických obvodů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61745 (35 9207) z 01.04.2018, kat. číslo: 504673

Postup analýzy zobrazení koncového čela pro soubory zkoušek kalibrace geometrie optických vláken. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-33-ed.2 (35 9213) z 01.04.2018, kat. číslo: 504678

Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí metody a zkušební postupy - Náchylnost ke korozi prutím. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62148-1-ed.2 (35 9274) z 01.04.2018, kat. číslo: 504791

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Obecně a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61757-2-2 (35 9275) z 01.04.2018, kat. číslo: 504672

Optické vláknové senzory - Část 2-2: Měření teploty - Distribuované snímání. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60793-1-48-ed.3 (35 9213) z 01.05.2018, kat. číslo: 504897

Optická vlákna - Část 1-48: Měřicí metody a zkušební postupy - Polarizační vidová disperze. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-1-45-ed.2 (35 9213) z 01.06.2018, kat. číslo: 505121

Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-1-47-ed.4 (35 9213) z 01.08.2018, kat. číslo: 505492

Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a zkušební postupy - Makroohybové ztráty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-1-54-ed.3 (35 9213) z 01.08.2018, kat. číslo: 505681

Optická vlákna - Část 1-54: Měřicí metody a zkušební postupy - Záření gama. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61754-7-2 (35 9244) z 01.08.2018, kat. číslo: 505494

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-2: Druh optických konektorů typu MPO - Dvě řady vláken. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61281-1-ed.2 (35 9272) z 01.08.2018, kat. číslo: 505487

Optické vláknové komunikační subsystémy - Část 1: Kmenová specifikace.

ČSN EN IEC 62343-5-2 (35 9278) z 01.10.2018, kat. číslo: 505893

Dynamické moduly - Část 5-2: Zkušební metody - WSS s pevnou mřížkou 1 x N - Měření dynamického přeslechu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61291-1-ed.4 (35 9273) z 01.11.2018, kat. číslo: 506205

Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace.

ČSN EN IEC 60794-1-31 (35 9223) z 01.12.2018, kat. číslo: 506288

Optické vláknové kabely - Část 1-31: Kmenová specifikace - Optické kabelové prvky - Optické vláknové pásy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 2.8.2024).

Změny: Z1 2.22

ČSN EN IEC 61290-4-3-ed.2 (35 9271) z 01.12.2018, kat. číslo: 506286

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-3: Parametry přechodného výkonu - Jednokanálové optické zesilovače v řízení výstupního výkonu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62343-3-4 (35 9278) z 01.12.2018, kat. číslo: 506298

Dynamické moduly - Část 3-4: Šablony funkčních specifikací - Skupinové optické prepínače. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63032 (35 9262) z 01.01.2019, kat. číslo: 506751

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vláknové optické laditelné pásmové propusti - Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-4-ed.2 (35 9223) z 01.02.2019, kat. číslo: 506814

Optické vláknové kabely - Část 4: Dílčí specifikace - Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62005-9-4 (35 9253) z 01.02.2019, kat. číslo: 506821

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Spolehlivost - Část 9-4: Vysokovýkonová kvalifikace pasivních optických součástek pro environmentální kategorii C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61755-6-2 (35 9256) z 01.02.2019, kat. číslo: 506820

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 6-2: Spojení mnohovidových vláken s optickým kontaktem a s průměrem jádra 50 μm - Neúhlové pro referenční konektorové aplikace na vlnové délce 850 nm používající pouze vybrané vlákno A1a. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-4-20-ed.2 (35 9223) z 01.03.2019, kat. číslo: 507044

Optické vláknové kabely - Část 4-20: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely ADSS (plně dielektrický, samonosný). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-1-ed.2 (35 9255) z 01.03.2019, kat. číslo: 506968

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1: Obecně a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 1.21, Oprava 1 11.19

ČSN EN IEC 61290-4-4 (35 9271) z 01.03.2019, kat. číslo: 506954

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-4: Parametry přechodného zisku - Jednokanálové optické zesilovače s řízeným ziskem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61757 (35 9275) z 01.03.2019, kat. číslo: 506956

Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-1-49-ed.3 (35 9213) z 01.04.2019, kat. číslo: 507109

Optická vlákna - Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy - Diferenciální zpoždění vidů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-18-1 (35 9242) z 01.06.2019, kat. číslo: 507722

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 18-1: MPO (QFSP) vysílač-přijímač typu 4 + 4 x 10,3125 Gb/s spojený konektorem typu MPO vybaveným ferulemi PPS pro 12 vláken ukončenými na mnohovidovém vlákně 50/125 μm kategorie A1a.3a nebo A1a.3b podle EN 60793-2-10. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-1-32-ed.3 (35 9213) z 01.07.2019, kat. číslo: 507777

Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-2-50-ed.6 (35 9213) z 01.08.2019, kat. číslo: 508050

Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62149-10 (35 9276) z 01.08.2019, kat. číslo: 508058

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 10: Vysílače-přijímače RoF (radio na optických vláknech) pro mobilní fronthaul. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50551-1-ed.2 (35 9224) z 01.09.2019, kat. číslo: 508455

Simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách - Část 1: Vzorová předmětová specifikace a minimální požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-2-4-ed.2 (35 9251) z 01.09.2019, kat. číslo: 508453

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 8.20

ČSN EN IEC 60793-1-31-ed.3 (35 9213) z 01.10.2019, kat. číslo: 508634

Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-2-30-ed.3 (35 9223) z 01.10.2019, kat. číslo: 508632

Optické vláknové kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické páskové kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60869-1-ed.3 (35 9233) z 01.10.2019, kat. číslo: 508491

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní prvky řízení výkonu - Část 1: Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-2-46-ed.2 (35 9251) z 01.10.2019, kat. číslo: 508636

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava1 7.22

ČSN EN IEC 62343-1-ed.2 (35 9278) z 01.10.2019, kat. číslo: 508630

Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62496-4-1 (35 9290) z 01.10.2019, kat. číslo: 508639

Desky optických obvodů - Část 4-1: Normy rozhraní - Zakončená sestava vlnovodu OCB používající jednořadové dvanáctikanálové konektory typu PMT. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61315-ed.3 (35 9205) z 01.11.2019, kat. číslo: 508900

Kalibrace měřidel optického výkonu pro vláknovou optiku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-1-40-ed.2 (35 9213) z 01.11.2019, kat. číslo: 508906

Optická vlákna - Část 1-40: Metody měření útlumu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-2-11-ed.3 (35 9223) z 01.11.2019, kat. číslo: 508904

Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 6.21

ČSN EN IEC 60794-2-21-ed.3 (35 9223) z 01.11.2019, kat. číslo: 508902

Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 6.21

ČSN EN IEC 60794-2-31-ed.3 (35 9223) z 01.11.2019, kat. číslo: 508896

Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 6.21

ČSN EN IEC 61754-7-3 (35 9244) z 01.11.2019, kat. číslo: 508908

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-3: Druh optických konektorů typu MPO - Dvě řady vláken o šířce 16 vláken. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62148-21 (35 9274) z 01.11.2019, kat. číslo: 508693

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 21: Pokyn pro návrh elektrického rozhraní pouzder PIC používajících pouzdra S-FBGA a S-FLGA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 27.5.2024).

Změny: Z1 12.21

ČSN EN IEC 62129-3 (35 9208) z 01.01.2020, kat. číslo: 509419

Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 3: Měřiče optického kmitočtu vnitřně odkázané na hřebenové rozložení kmitočtů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-2-10-ed.7 (35 9213) z 01.01.2020, kat. číslo: 509416

Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovláknová vlákna kategorie A1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 9.22

ČSN EN 50411-3-4 (35 9249) z 01.01.2020, kat. číslo: 509427

Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-4: Nástěnné krabice pro připojení spojů propojovacích šňůr, pro kategorií C a A. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-4-1 (35 9249) z 01.01.2020, kat. číslo: 509421

Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 4-1: Pasivní optická pouliční rozvodná skříně pro kategorií A. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61280-4-1-ed.3 (35 9270) z 01.01.2020, kat. číslo: 509412

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovláknového útlumu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 7.22, Oprava1 9.20, Oprava2 6.23

ČSN EN IEC 62148-19 (35 9274) z 01.01.2020, kat. číslo: 509418

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 19: Pouzdro velikosti fotonického čipu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-3-54 (35 9252) z 01.03.2020, kat. číslo: 509669

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-54: Zkoušení a měření - Úhlové vychýlení mezi osou otvoru ferule a osou ferule pro cylindrické ferule. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-3-3 (35 9249) z 01.05.2020, kat. číslo: 510049

Systémy vláknového managementu a ochranná krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-3: Chránitka svařovaných jednovláknových optických vláknových spojů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-3-21-ed.3 (35 9252) z 01.05.2020, kat. číslo: 510051

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba přepnutí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62343-2-1 (35 9278) z 01.05.2020, kat. číslo: 510052

Dynamické moduly - Část 2-1: Kvalifikace bezporuchovosti - Zkušební šablona. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-23-ed.2 (35 9223) z 01.06.2020, kat. číslo: 510202

Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Od 31.5.2025 dle V 1/23 částečně zrušena a nahrazena ČSN EN IEC 60794-1-310 (35 9223) z 1.1.2023, od 8.2.2026 částečně zrušena a nahrazena ČSN EN IEC 60794-1-305 (35 9223) z 1.8.2023, od 17.3.2026 částečně zrušena a nahrazena ČSN EN IEC 60794-1-308 (35 9223) z 1.10.2023, od 10.5.2026 částečně zrušena a nahrazena ČSN EN IEC 60794-1-301 (35 9223) z 1.12.2023 a ČSN EN IEC 60794-1-303 (35 9223) z 1.12.2023 a od 23.5.2026 částečně zrušena a nahrazena ČSN EN IEC 60794-1-309 (35 9223) z 1.12.2023).

Změny: Z1 1.23, Z2 8.23, Z3 10.23, Z4 12.23, Z5 12.23, Z6 12.23

ČSN EN IEC 60793-2-ed.5 (35 9213) z 01.07.2020, kat. číslo: 510432

Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-2-54 (35 9251) z 01.07.2020, kat. číslo: 510429

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-54: Zkoušky - Korozivní atmosféra (směs plynů). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61756-1-ed.2 (35 9257) z 01.07.2020, kat. číslo: 510430

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma rozhraní pro management vláknových systémů - Část 1: Obecně a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-2-50-ed.2 (35 9223) z 01.08.2020, kat. číslo: 510631

Optické vláknové kabely - Část 2-50: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 5.5.2026).
Změny: Z1 12.23

ČSN EN IEC 62148-6-ed.2 (35 9274) z 01.10.2020, kat. číslo: 511051

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 6: Vysílače-přijímače ATM-PON. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61754-35 (35 9244) z 01.11.2020, kat. číslo: 511203

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 35: Soubor optických konektorů typu LSHE pro drsná prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61977-ed.4 (35 9247) z 01.11.2020, kat. číslo: 511200

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Fixní optické vláknové filtry - Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-3-55 (35 9252) z 01.11.2020, kat. číslo: 511459

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-55: Zkoušení a měření - Extinkční poměr polarizace a přesnost klíčování pasivních optických součástek zachovávajících polarizaci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 5.22

ČSN EN IEC 61753-061-2-ed.2 (35 9255) z 01.11.2020, kat. číslo: 511206

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 061-2: Jednovidové pigtailované optické polarizačně nezávislé izolátory pro kategorii C - Řízená prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61757-1-1-ed.2 (35 9275) z 01.11.2020, kat. číslo: 511460

Optické vláknové senzory - Část 1-1: Měření deformace - Senzory deformace založené na vláknových Braggových mřížkách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62343-3-3-ed.2 (35 9278) z 01.11.2020, kat. číslo: 511204

Dynamické moduly - Část 3-3: Sablony funkčních specifikací - Vlnové selektivní prepínače. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62496-4-214 (35 9290) z 01.11.2020, kat. číslo: 511462

Desky optických obvodů - Část 4-214: Normy rozhraní - Zakončená sestava vlnovodu OCB používající jednořadové třicetidvoukanalové symetrické konektory typu PMT. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62149-11 (35 9276) z 01.01.2021, kat. číslo: 511718

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 11: Vícekanálový vysílač/přijímač s pouzdem velikosti čipu s mnohovidovým vláknovým rozhraním. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62614-1 (35 9291) z 01.01.2021, kat. číslo: 511715

Optická optika - Mnohovidové podmínky buzení - Část 1: Požadavky na podmínky buzení pro měření mnohovidového útlumu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-215 (35 9223) z 01.03.2021, kat. číslo: 511990

Optické vláknové kabely - Část 1-215: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Zkouška vnějšího zmrazování kabelu, metoda F15. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-2-56 (35 9251) z 01.03.2021, kat. číslo: 511989

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-56: Zkoušky - Odolnost namontovaných zapojení proti větru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61280-4-5 (35 9270) z 01.03.2021, kat. číslo: 512136

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-5: Instalované kabelové trasy - Měření útlumu optických vláknových kabelových tras ukončených MPO s využitím zkušebního zařízení s rozhraním MPO. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 5.22

ČSN EN IEC 62149-3-ed.3 (35 9276) z 01.03.2021, kat. číslo: 511991

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 40 Gbit/s. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 23.8.2026).
Změny: Oprava1 7.21, Z1 2.24

ČSN EN IEC 62149-5-ed.3 (35 9276) z 01.03.2021, kat. číslo: 511993

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 5: Vysílače-přijímače ATM-PON s budičem LD a IC CDR. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-071-02-ed.2 (35 9255) z 01.04.2021, kat. číslo: 512271

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-02: Nekonektorované jednovidové vláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové prepínače pro kategorii C - Řízená prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61290-1-1-ed.4 (35 9271) z 01.04.2021, kat. číslo: 512275

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry výkonu a zisku - Metoda analyzátoru optického spektra. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61757-4-3 (35 9275) z 01.04.2021, kat. číslo: 512268

Vláknové optické senzory - Část 4-3: Měření elektrického proudu - Polarimetrická metoda. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 11.22

ČSN EN IEC 60794-6 (35 9223) z 01.05.2021, kat. číslo: 512342

Optické vláknové kabely - Část 6: Vnitřní-vnější kabely - Dílčí specifikace pro vnitřní-vnější kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-6-10 (35 9223) z 01.05.2021, kat. číslo: 512341

Optické vláknové kabely - Část 6-10: Vnitřní-vnější kabely - Rodová specifikace pro univerzální vnitřní-vnější kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-6-20 (35 9223) z 01.05.2021, kat. číslo: 512340

Optické vláknové kabely - Část 6-20: Vnitřní-vnější kabely - Rodová specifikace pro ohnivzdorné vnitřní-vnější kabely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-6-30 (35 9223) z 01.05.2021, kat. číslo: 512339

Optické vláknové kabely - Část 6-30: Vnitřní-vnější kabely - Rodová specifikace pro vnitřní kabely s ochranou proti povětrnostním vlivům. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-2-ed.5 (35 9223) z 01.07.2021, kat. číslo: 512883

Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecný návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-3-30-ed.2 (35 9252) z 01.07.2021, kat. číslo: 512879

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-30: Zkoušení a měření - Geometrie čela pravouhlé ferule. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-3-53-ed.2 (35 9252) z 01.07.2021, kat. číslo: 512881

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-53: Zkoušení a měření - Měřicí metoda obklopeného úhlového toku (EAF) založená na dvourozměrných datech vzdáleného pole mnohovidového vlnovodu (včetně vláknového). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 12.23

ČSN EN IEC 60794-3-12-ed.3 (35 9223) z 01.08.2021, kat. číslo: 513079

Optické vláknové kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-1-34-ed.3 (35 9213) z 01.10.2021, kat. číslo: 513343

Optická vlákna - Část 1-34: Měřicí metody a zkušební postupy - Zvlnění vlákna. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-2-40-ed.5 (35 9213) z 01.10.2021, kat. číslo: 513345

Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovlákna vlákna kategorie A4. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-211 (35 9223) z 01.10.2021, kat. číslo: 513354

Optické vláknové kabely - Část 1-211: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Smrštivost pláště, metoda F11. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-2-10-ed.3 (35 9251) z 01.10.2021, kat. číslo: 513416

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-2-14-ed.4 (35 9251) z 01.10.2021, kat. číslo: 513341

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Vysoký optický výkon. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61280-2-8-ed.2 (35 9270) z 01.10.2021, kat. číslo: 513418

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-8: Digitální systémy - Určení nízké BER pomocí měření činitele Q. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61290-1-3-ed.4 (35 9271) z 01.10.2021, kat. číslo: 513420

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-3: Parametry optického výkonu a zisku - Metoda s měřidlem optického výkonu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-4-30 (35 9223) z 01.11.2021, kat. číslo: 513628

Optické vláknové kabely - Část 4-30: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely s fázovými vodiči s optickými vlákny (OPPC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62148-15-ed.3 (35 9274) z 01.11.2021, kat. číslo: 513561

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-403 (35 9223) z 01.12.2021, kat. číslo: 513663

Optické vláknové kabely -- Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-403: Elektrické zkušební metody - Zkouška elektrické kontinuity metalických prvků kabelu, metoda H3. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-3-70-ed.2 (35 9223) z 01.12.2021, kat. číslo: 513665

Optické vláknové kabely - Část 3-70: Vnější kabely - Rodová specifikace pro vnější optické vláknové kabely pro rychlou/vícenásobnou pokládku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-111-08-ed.2 (35 9255) z 01.12.2021, kat. číslo: 513661

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 111-08: Těsněná krytí kategorie G - Povrchová. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62148-21-ed.2 (35 9274) z 01.12.2021, kat. číslo: 513659

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 21: Pokyn pro návrh elektrického rozhraní pouzder PIC používajících pouzdra S-FBGA a S-FLGA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-31-ed.2 (35 9223) z 01.02.2022, kat. číslo: 514129

Optické vláknové kabely - Část 1-31: Kmenová specifikace - Optické kabelové prvky - Optické vláknové pásy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-085-02 (35 9255) z 01.02.2022, kat. číslo: 514134

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 085-02: Nekonektorované jednovláknové pigtailované součástky CWDM pro kategorii C - Vnitřní řízení prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61280-1-3-ed.3 (35 9270) z 01.02.2022, kat. číslo: 514131

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky, spektrální šířky a dalších spektrálních charakteristik. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61757-5-1 (35 9275) z 01.02.2022, kat. číslo: 514133

Optické vláknové senzory - Část 5-1: Měření náklonu - Senzory náklonu založené na vláknových Braggových mřížkách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

TNI CLC/TR 50510 (35 9201) z 01.03.2022, kat. číslo: 514332

Vláknový optický přístup ke koncovým uživatelům - Směrnice pro budování vláknových optických sítí FTTH. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-401 (35 9223) z 01.03.2022, kat. číslo: 514324

Optické vláknové kabely - Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-401: Elektrické zkušební metody - Zkratová zkouška (pro OPGW, OPPC a OPAC), metoda H1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-402 (35 9223) z 01.03.2022, kat. číslo: 514322

Optické vláknové kabely - Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-402: Elektrické zkušební metody - Zkouška bleskem (pro OPGW, OPPC a OPAC), metoda H2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1 5.22

ČSN EN 50411-2-4-ed.3 (35 9249) z 01.03.2022, kat. číslo: 514320

Systémy vláknového managementu a ochranná krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-4: Těsněná kopulovitá krytí vláknových spojů pro kategorii S & A. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-14-1 (35 9242) z 01.04.2022, kat. číslo: 514586

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 14-1: Simplexní a duplexní optické propojovací šňůry vyrobené ze simplexních zástrček s cylindrickou ferulí, používající jednovláknové vlákno kategorie B-652 nebo B-657 podle EN 60793-2-50 pro kategorii C podle EN 61753-1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-3-7 (35 9252) z 01.04.2022, kat. číslo: 514585

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu jednovláknové součástek na vlnové délce. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-111-07-ed.2 (35 9255) z 01.04.2022, kat. číslo: 513977

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 111-07: Těsněná krytí - Kategorie A - Nadzemní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-111-09-ed.2 (35 9255) z 01.04.2022, kat. číslo: 513979

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 111-9: Těsněná krytí - Kategorie S - Podzemní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61757-2-1 (35 9275) z 01.04.2022, kat. číslo: 514582

Optické vláknové senzory - Část 2-1: Měření teploty - Senzory teploty založené na vláknových Braggových mřížkách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-101-03-ed.2 (35 9255) z 01.05.2022, kat. číslo: 514248

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 101-03: Systémy vláknového managementu pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-131-03-ed.2 (35 9255) z 01.05.2022, kat. číslo: 514246

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 131-03: Mechanický spoj jednovláknové vlákno pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-219 (35 9223) z 01.07.2022, kat. číslo: 514401

Optické vláknové kabely - Část 1-219: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkouška kompatibility materiálu, metoda F19. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-3-33-ed.3 (35 9252) z 01.09.2022, kat. číslo: 514951

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Měření výsuvné síly z pružné zarovnávací dutinky pomocí kalibračních kolíků. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 10.23

ČSN EN IEC 62150-6 (35 9277) z 01.09.2022, kat. číslo: 514952

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 6: Univerzální mezaninové desky pro zkoušení a měření fotonických zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-404 (35 9223) z 01.10.2022, kat. číslo: 514959

Optické vláknové kabely - Část 1-404: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody - Zkouška proud-teplota, metoda H4. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-3-ed.3 (35 9223) z 01.10.2022, kat. číslo: 515038

Optické vláknové kabely - Část 3: Vnější kabely - Dílčí specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-3-6 (35 9249) z 01.10.2022, kat. číslo: 515731

Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-6: Mnohovidové mechanické optické vláknové spoje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-6-1 (35 9249) z 01.10.2022, kat. číslo: 515730

Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 6-1: Nechráněné mikrotrubičky pro kategorii S a A. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-091-02-ed.2 (35 9255) z 01.10.2022, kat. číslo: 514960

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 091-02: Nekonektorované tříbranové neúplně cirkulované jednovidové optické vláknové cirkulátory pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-220 (35 9223) z 01.11.2022, kat. číslo: 515141

Optické vláknové kabely - Část 1-220: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Korozní zkouška solnou mlhou, metoda F20. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61754-4-ed.3 (35 9244) z 01.11.2022, kat. číslo: 515146

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61754-6-ed.3 (35 9244) z 01.11.2022, kat. číslo: 515144

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 6: Druh optických konektorů typu MU. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-1-ed.5 (35 9250) z 01.11.2022, kat. číslo: 516072

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Obecné a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50377-4-3 (35 9242) z 01.12.2022, kat. číslo: 515675

Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 4-3: Typ SC/APC simplex 9° ukončený na jednovidovém vlákně EN 60793-2-50 typu B-652.D a B-657.A s celozirkoniovou ferulí, kategorie OP. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61757-3-2 (35 9275) z 01.12.2022, kat. číslo: 516229

Optické vláknové senzory - Část 3-2: Akustické snímání a měření vibrací - Distribuované snímání. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-1-1-ed.4 (35 9213) z 01.01.2023, kat. číslo: 515757

Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Obecné a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-310 (35 9223) z 01.01.2023, kat. číslo: 515544

Optické vláknové kabely - Část 1-310: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Stahovatelnost, metoda G10. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-3-40-ed.2 (35 9223) z 01.01.2023, kat. číslo: 515472

Optické vláknové kabely - Část 3-40: Vnější kabely - Rodová specifikace pro kabely do dešťových a odpadních kanálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61290-1-ed.2 (35 9271) z 01.01.2023, kat. číslo: 515753

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1: Parametry výkonu a zisku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-051-02 (35 9255) z 01.02.2023, kat. číslo: 515966

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 051-2: Jednovidové vláknové neproměnné atenuátory stylu zástrčka-zásuvka pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-053-02 (35 9255) z 01.02.2023, kat. číslo: 515959

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 053-02: Nekonektorovaný jednovidový vláknový elektricky řízený proměnný optický atenuátor pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62077-ed.4 (35 9239) z 01.03.2023, kat. číslo: 516117

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-089-02 (35 9255) z 01.03.2023, kat. číslo: 516114

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 089-02: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná zařízení WWDM pro monitorování OTDR pro kategorii C - Vnitřní řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-2-43-ed.3 (35 9251) z 01.04.2023, kat. číslo: 516309

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61753-043-02 (35 9255) z 01.04.2023, kat. číslo: 516313

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 043-02: Simplexní propojovací šňůra jednovidových vláknových vlnově selektivních součástek s konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61755-2-1-ed.2 (35 9256) z 01.04.2023, kat. číslo: 516314

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů pro jednovidová vlákna - Část 2-1: Parametry spojení vláken s neposunutou disperzí s kolmým optickým kontaktem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61755-2-2-ed.2 (35 9256) z 01.04.2023, kat. číslo: 516933

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů pro jednovidová vlákna - Část 2-2: Parametry spojení vláken s neposunutou disperzí s úhlovým optickým kontaktem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61280-4-3 (35 9270) z 01.04.2023, kat. číslo: 516797

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-3: Instalované pasivní optické sítě - Měření útlumu a optického útlumu odrazu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). + CD

ČSN EN IEC 61300-2-5-ed.3 (35 9251) z 01.06.2023, kat. číslo: 517161

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-3-35-ed.3 (35 9252) z 01.06.2023, kat. číslo: 516305

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizualní kontrola konektorů vláknové optiky a vysílačů-přijímačů s vláknem zakončeným ve ferulí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61755-1-ed.2 (35 9256) z 01.06.2023, kat. číslo: 517163

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro jednovláknová vlákna - Část 1: Optická rozhraní pro jednovláknová konvenční vlákna - Obecně a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62496-2-5 (35 9290) z 01.06.2023, kat. číslo: 516823

Desky optických obvodů - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkouška ohebnosti pro ohebné opto-elektrické obvody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62149-4-ed.3 (35 9276) z 01.07.2023, kat. číslo: 517502

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 4: Optické vláknové vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-305 (35 9223) z 01.08.2023, kat. číslo: 516979

Optické vláknové kabely - Část 1-305: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Trhání pásku (oddělitelnost), metoda G5. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-2-18-ed.3 (35 9251) z 01.08.2023, kat. číslo: 516971

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-18: Zkoušky - Suché teplo. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61280-1-4-ed.3 (35 9270) z 01.08.2023, kat. číslo: 517520

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Měřicí metoda obklopeného toku optického zdroje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62149-12 (35 9276) z 01.09.2023, kat. číslo: 517950

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 12: Zařízení s laserovou diodou s distribuovanou zpětnou vazbou pro analogové rádio přes vláknové systémy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-308 (35 9223) z 01.10.2023, kat. číslo: 517196

Optické vláknové kabely - Část 1-308: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška zbytkového zkroucení pásku, metoda G8. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50411-3-2-ed.2 (35 9249) z 01.10.2023, kat. číslo: 517983

Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výroby - Část 3-2: Mechanický spoj jednovláknových vláken. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-2-1-ed.3 (35 9251) z 01.10.2023, kat. číslo: 516973

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61291-2-ed.5 (35 9273) z 01.10.2023, kat. číslo: 517194

Optické zesilovače - Část 2: Jednokanálové aplikace - Šablona funkčních specifikací. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62148-22 (35 9274) z 01.10.2023, kat. číslo: 517193

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 22: Pouzdra přímo modulovaných laserů 25 Gbit/s s jednotkou řízení teploty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62343-ed.3 (35 9278) z 01.10.2023, kat. číslo: 518086

Dynamické moduly - Kmenová specifikace.

ČSN EN IEC 61744-ed.3 (35 9204) z 01.12.2023, kat. číslo: 517535

Kalibrace zkušebních sestav pro měření chromatické disperze optických vláken. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-1-ed.4 (35 9223) z 01.12.2023, kat. číslo: 517922

Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-301 (35 9223) z 01.12.2023, kat. číslo: 517533

Optické vláknové kabely - Část 1-301: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška ohybem, metoda G1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-303 (35 9223) z 01.12.2023, kat. číslo: 517531

Optické vláknové kabely - Část 1-303: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Rozměry pásků - Otvor měřky, metoda G3. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-1-309 (35 9223) z 01.12.2023, kat. číslo: 517529

Optické vláknové kabely - Část 1-309: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Vytékání a odpařování plnicích nebo zalévacích směsí, metoda G9. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-2-10-ed.3 (35 9223) z 01.12.2023, kat. číslo: 517454

Optické vláknové kabely - Část 2-10: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-2-22-ed.2 (35 9223) z 01.12.2023, kat. číslo: 517537

Optické vláknové kabely - Část 2-22: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vícežilové rozbočovací kabely pro použití v zakončených rozbočovacích kabelových sestavách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60794-2-50-ed.3 (35 9223) z 01.12.2023, kat. číslo: 517539

Optické vláknové kabely - Část 2-50: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-3-4-ed.3 (35 9252) z 01.12.2023, kat. číslo: 517925

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63267-1 (35 9263) z 01.12.2023, kat. číslo: 518494

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 1: Mnohovláknová vlákna s průměrem jádra 50 um se zvýšenou odolností proti makroohybu - Obecně a návod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60793-1-44-ed.3 (35 9213) z 01.02.2024, kat. číslo: 518816

Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-2-26-ed.3 (35 9251) z 01.02.2024, kat. číslo: 518684

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-26: Zkoušky - Solná mlha. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-2-38-ed.3 (35 9251) z 01.02.2024, kat. číslo: 518818

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost optických těsněných krytů a konektorů se zvýšenou odolností pomocí tlaku vzduchu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61300-3-45-ed.2 (35 9252) z 01.02.2024, kat. číslo: 518682

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-45: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojených mnohovláknových konektorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62149-3-ed.4 (35 9276) z 01.02.2024, kat. číslo: 518680

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 40 Gb/s. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61757-1-2 (35 9275) z 01.04.2024, kat. číslo: 519167

Optické vláknové senzory - Část 1-2: Měření deformace - Distribuované snímání založené na Brillouinově rozptylu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61760-2-ed.2 (35 9310) z 01.11.2007, kat. číslo: 79845

Technologie povrchové montáže - Část 2: Podmínky pro přepravu a skladování součástek pro povrchovou montáž (SMD) - Pokyn pro použití. (Platnost do 20.8.2024).
Změny: Z1 1.22

ČSN EN 61760-4 (35 9310) z 01.12.2015, kat. číslo: 98354

Technologie povrchové montáže - Část 4: Klasifikace, balení, značení a manipulace se součástkami citlivými na vlhkost (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 10.18

ČSN EN 61190-1-1 (35 9320) z 01.02.2003, kat. číslo: 66475

Přípojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-1: Požadavky na pájecí tavidla pro vysoce kvalitní propojování v elektronické montáži.

ČSN EN 61190-1-2-ed.3 (35 9320) z 01.10.2014, kat. číslo: 95942

Přípojovací materiály pro elektronické sestavy - Část 1-2: Požadavky na pájecí pasty pro vysoce kvalitní propojování při montáži elektroniky.

ČSN EN 62421 (35 9330) z 01.03.2008, kat. číslo: 80707

Technologie elektronické montáže - Elektronické moduly. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62878-1-1 (35 9378) z 01.12.2015, kat. číslo: 98352

Substrát se zabudovanými součástkami - Část 1-1: Kmenová specifikace - Zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62137-1-1 (35 9391) z 01.01.2008, kat. číslo: 80304

Technologie povrchové montáže - Metody zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti povrchově montovaného spoje - Část 1-1: Zkouška odolnosti proti odtržení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62137-1-2 (35 9391) z 01.01.2008, kat. číslo: 80305

Technologie povrchové montáže - Metody zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti povrchově montovaného spoje - Část 1-2: Zkouška pevnosti ve smyku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62137-1-3 (35 9391) z 01.09.2009, kat. číslo: 84143

Technologie povrchové montáže - Metody zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti pro povrchově montované pájené spoje - Část 1-3: Zkouška cyklickým padáním. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62137-1-4 (35 9391) z 01.09.2009, kat. číslo: 84144

Technologie povrchové montáže - Metody zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti pro povrchově montované pájené spoje - Část 1-4: Zkouška cyklickým ohybem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62137-1-5 (35 9391) z 01.12.2009, kat. číslo: 84688

Technologie povrchové montáže - Metody zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti pro povrchově montované pájené spoje - Část 1-5: Mechanická únavová zkouška smykem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62137-3 (35 9391) z 01.06.2012, kat. číslo: 90736

Technologie montáže elektroniky - Část 3: Směrnice pro volbu metod zkoušek vlivu prostředí a zkoušek trvanlivosti pro pájené spoje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62137-4 (35 9391) z 01.06.2015, kat. číslo: 97559

Technologie montáže elektroniky - Část 4: Metody zkoušek trvanlivosti pro pájené spoje povrchově montovaných pouzder s vývody typu plošné pole.

ČSN EN 62739-1 (35 9395) z 01.03.2014, kat. číslo: 94881

Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 1: Metoda zkoušení eroze kovových materiálů bez povrchového zpracování.

ČSN EN 62739-2 (35 9395) z 01.04.2017, kat. číslo: 502158

Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 2: Metoda zkoušení eroze kovových materiálů s povrchovým zpracováním.

ČSN EN 62739-3 (35 9395) z 01.08.2017, kat. číslo: 502995

Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 3: Návod pro výběr metod zkoušení eroze.

ČSN EN 62090-ed.2 (35 9390) z 01.11.2017, kat. číslo: 503581

Etikety na obalech elektronických součástek používající čárový kód a dvojrozměrné symboliky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61190-1-3-ed.3 (35 9320) z 01.07.2018, kat. číslo: 505434

Přípojovací materiály pro montáž elektroniky - Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro elektroniku a na tavidlové a beztavidlové tuhé pájky pro pájení v elektronice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62878-1 (35 9378) z 01.04.2020, kat. číslo: 509546

Technologie montáže zabudovaných součástek - Část 1: Kmenová specifikace substrátů pro vnořené součástky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62878-2-5 (35 9378) z 01.04.2020, kat. číslo: 509916

Technologie montáže zabudovaných součástek - Část 2-5: Směrnice - Implementace 3D formátu dat pro substrát se zabudovanými součástkami. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61760-1-ed.3 (35 9310) z 01.03.2021, kat. číslo: 511966

Technologie povrchové montáže - Část 1: Standardní metoda specifikování součástek pro povrchovou montáž (SMD). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61760-3-ed.2 (35 9310) z 01.09.2021, kat. číslo: 513082

Technologie povrchové montáže - Část 3: Standardní metoda specifikování součástek pájených přetavením do průchozích otvorů (THR). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63203-201-3 (35 9350) z 01.11.2021, kat. číslo: 512944

Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-3: Elektronické textilie - Stanovení elektrické rezistance vodivých textilií při simulovaném mikroklimatu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63203-204-1 (35 9350) z 01.12.2021, kat. číslo: 513161

Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 204-1: Elektronické textilie - Metoda zkoušení trvanlivosti pratelných volnočasových a sportovních oděvů pro systémy s e-textilíemi (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 20.4.2026).
Změny: Z1 9.23

ČSN EN IEC 61760-2-ed.3 (35 9310) z 01.01.2022, kat. číslo: 513477

Technologie povrchové montáže - Část 2: Podmínky pro přepravu a skladování součástek pro povrchovou montáž (SMD) - Pokyn pro použití (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62878-2-602 (35 9378) z 01.01.2022, kat. číslo: 513471

Technologie montáže zabudovaných součástek - Část 2-602: Směrnice pro vrstvený elektronický modul - Metoda hodnocení elektrické propojitelnosti mezi moduly (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63203-101-1 (35 9350) z 01.03.2022, kat. číslo: 514282

Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 101-1: Terminologie.

ČSN EN IEC 63203-406-1 (35 9350) z 01.07.2022, kat. číslo: 514619

Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 406-1: Zkušební metoda pro měření povrchové teploty na zápěstí nošených elektronických zařízení, která jsou v kontaktu s lidskou kůží (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63203-201-1 (35 9350) z 01.10.2022, kat. číslo: 515475

Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-1: Elektronické textilie - Metody měření základních vlastností vodivé příze (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63203-201-2 (35 9350) z 01.10.2022, kat. číslo: 515474

Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-2: Elektronické textilie - Metody měření základních vlastností vodivých textilií a izolačních materiálů (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1 3.24

ČSN EN IEC 63203-402-1 (35 9350) z 01.05.2023, kat. číslo: 516728

Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 402-1: Měření vlastností nositelných zařízení pro fitness - Metody zkoušení rukavicových snímačů pohybu pro měření pohybů prstů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63203-801-1 (35 9350) z 01.05.2023, kat. číslo: 516727

Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 801-1: Chytrá síť pro oblast těla (SmartBAN) - Zesílená ultra-nízkopříkonová fyzická vrstva (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63203-801-2 (35 9350) z 01.05.2023, kat. číslo: 516726

Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 801-2: Chytrá síť pro oblast těla (SmartBAN) - Nekomplexní řízení přístupu k médiu (MAC) pro SmartBAN (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63203-204-1-ed.2 (35 9350) z 01.09.2023, kat. číslo: 517413

Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 204-1: Elektronické textilie - Metoda zkoušení trvanlivosti pratelných e-textilních produktů (Norma k přímému použití jako ČSN).

3597 Pomůcky pro obsluhu

ČSN 35 9701 z 01.12.1993, kat. číslo: 15130

Dielektrické ochranné a pracovní pomůcky pro elektrotechniku. Vnitřní vypínací tyče, pojistkové kleště a záchranné háky.

ČSN 35 9703 z 16.09.1983, kat. číslo: 23909

Vybíjecí tyče.

ČSN 35 9706 z 01.11.1993, kat. číslo: 28859

Zkratovací soupravy pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah.

ČSN EN 50528 (35 9709) z 01.03.2011, kat. číslo: 87367

Izolační žebříky používané v elektrických instalacích nízkého napětí nebo v jejich blízkosti.

ČSN EN 60832-1 (35 9713) z 01.11.2010, kat. číslo: 86805

Práce pod napětím - Izolační tyče a přípeňovací zařízení - Část 1: Izolační tyče.

ČSN EN 60832-2 (35 9713) z 01.11.2010, kat. číslo: 86807

Práce pod napětím - Izolační tyče a přípeňovací zařízení - Část 2: Přípeňovací zařízení.

ČSN EN 60984 (35 9715) z 01.02.1996, kat. číslo: 18740

Rukávy z izolačního materiálu pro práce pod napětím.

Změny: A1 4.03, A11 7.99, Oprava1 8.07, Oprava2 8.07, Oprava3 8.07

ČSN EN 60903-ed.2 (35 9716) z 01.07.2004, kat. číslo: 70434

Práce pod napětím - Rukavice z izolačního materiálu.

Změny: Oprava2 9.07

ČSN EN 60743-ed.2 (35 9717) z 01.04.2014, kat. číslo: 95023

Práce pod napětím - Terminologie pro nástroje, zařízení a vybavení.

ČSN EN 61219 (35 9718) z 01.03.1997, kat. číslo: 21099

Práce pod napětím - Zásuvné tyčové soupravy pro uzemňování nebo uzemňování a zkratování.

Změny: Oprava1 8.07

ČSN EN 61235 (35 9719) z 01.05.1997, kat. číslo: 22049

Práce pod napětím - Izolační duté trubky pro elektrické účely.

Změny: Oprava1 8.07, Oprava2 8.07, Oprava3 8.07

ČSN EN 61229 (35 9720) z 01.11.1997, kat. číslo: 50127

Pevné ochranné kryty pro práce pod napětím v zařízeních střídavého proudu.

Změny: A1 12.99, A2 4.03, Oprava1 8.07

ČSN EN 61318 (35 9721) z 01.02.2009, kat. číslo: 82752

Práce pod napětím - Posuzování shody nástrojů, předmětů a zařízení. (Platnost do 3.8.2024).

Změny: Z1 3.22

ČSN EN 61230-ed.2 (35 9722) z 01.07.2009, kat. číslo: 83633

Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy.

Změny: Oprava1 7.18

ČSN EN 61236-ed.2 (35 9723) z 01.10.2011, kat. číslo: 88485

Práce pod napětím - Upínáky, tyčové objímky a příslušenství.

ČSN EN 61243-1 (35 9724) z 01.01.2006, kat. číslo: 74739

Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitního typu pro použití při střídavém napětí nad 1 kV. (Platnost do 26.5.2024).

Změny: A1 8.10, Z1 12.21

ČSN EN 61243-2 (35 9724) z 01.12.1999, kat. číslo: 56756

Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 2: Odporového typu pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV.

Změny: A1 2.01, A2 3.03, Oprava1 9.07, Oprava2 9.07

ČSN EN 61243-3-ed.3 (35 9724) z 01.07.2015, kat. číslo: 97845

Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí.

ČSN EN 61243-5 (35 9724) z 01.12.2001, kat. číslo: 63385

Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS). (Od 29.7.2024 dle V 3/22 částečně zrušena a nahrazena ČSN EN IEC 62271-213 (35 9724) z 1.3.2022). (Platnost do 3.8.2024).

Změny: Z1 3.22, Z2 4.22

ČSN EN 50286 (35 9725) z 01.03.2000, kat. číslo: 57949

Elektricky izolační ochranné obleky pro instalace nízkého napětí.

Změny: Oprava1 7.07

ČSN EN 50340-ed.2 (35 9726) z 01.03.2011, kat. číslo: 87470

Hydraulické zařízení pro stříhání kabelů - Zařízení používané v elektrických instalacích s jmenovitým napětím do AC 30 kV.

ČSN EN 50365 (35 9727) z 01.11.2002, kat. číslo: 65772

Elektricky izolující prilby pro použití v instalacích nízkého napětí.

ČSN EN 61482-1-2-ed.2 (35 9728) z 01.07.2015, kat. číslo: 97847

Práce pod napětím - Oblečení chránící před tepelným účinkem elektrického oblouku - Část 1-2: Zkušební metody - Metoda 2: Stanovení třídy ochrany materiálu a oblečení použitím soustředěného a řízeného oblouku (zkouška v boxu).

ČSN EN 61472-ed.2 (35 9732) z 01.02.2014, kat. číslo: 94470

Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda.

Změny: Oprava1 5.16

ČSN EN 61477-ed.2 (35 9733) z 01.02.2010, kat. číslo: 85136

Práce pod napětím - Minimální požadavky pro využití nářadí, předmětů a zařízení.

ČSN EN 61478 (35 9734) z 01.09.2002, kat. číslo: 65633

Práce pod napětím - Izolační žebříky.

Změny: A1 8.04

ČSN EN 61479 (35 9735) z 01.03.2002, kat. číslo: 64249

Práce pod napětím - Ohebné kryty vodičů z izolačního materiálu.

Změny: A1 4.03

- ČSN EN 61481-1 (35 9736) z 01.08.2015**, kat. číslo: 97844
Práce pod napětím - Fázovací soupravy - Část 1: Kapacitní typ používaný pro střídavá napětí vyšší než 1 kV.
- ČSN EN 61481-2 (35 9736) z 01.08.2015**, kat. číslo: 97842
Práce pod napětím - Fázovací soupravy - Část 2: Odporový typ používaný pro střídavá napětí od 1 kV do 36 kV.
- ČSN EN 62193 (35 9737) z 01.05.2004**, kat. číslo: 70234
Práce pod napětím - Teleskopické tyče a teleskopické měřicí tyče.
- ČSN EN 61111 (35 9738) z 01.02.2010**, kat. číslo: 85135
Práce pod napětím - Elektricky izolační koberec.
Změny: Oprava1 6.14
- ČSN EN 61112 (35 9739) z 01.03.2010**, kat. číslo: 85133
Práce pod napětím - Elektricky izolační příkrývky.
Změny: Oprava1 11.14
- ČSN EN 50186-1 (35 9740) z 01.10.1999**, kat. číslo: 57115
Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 1: Obecné požadavky.
- ČSN EN 50186-2 (35 9740) z 01.10.1999**, kat. číslo: 57114
Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Zvláštní národní požadavky (národní přílohy k EN 50186-1: 1998).
Změny: A1 2.20
- ČSN EN 50508 (35 9741) z 01.11.2009**, kat. číslo: 84300
Multifunkční izolační tyče pro práci na elektrických instalacích nad AC 1 kV.
- ČSN EN 62192 (35 9742) z 01.02.2010**, kat. číslo: 84964
Práce pod napětím - Izolační lana.
- ČSN 35 9756 z 30.07.1975**, kat. číslo: 03107
Závěry a klíče pro rozvodnice a elektrorozvodná jádra.
- ČSN 35 9759 z 01.06.2007**, kat. číslo: 78655
Práce pod napětím - Pokyny pro montáž a údržbu optických kabelů pro venkovní vedení.
- ČSN EN 62237 (35 9765) z 01.02.2006**, kat. číslo: 74869
Práce pod napětím - Izolační hadice s příslušenstvím pro hydraulické nářadí a zařízení.
- ČSN EN 60855-1 (35 9711) z 01.07.2017**, kat. číslo: 502774
Práce pod napětím - Izolační trubky plněné pěnou a plně tyče - Část 1: Trubky a tyče kruhového průřezu.
- ČSN EN 61057-ed.2 (35 9714) z 01.04.2018**, kat. číslo: 504826
Práce pod napětím - Izolační zdvihací zařízení pro montáž na podvozky.
- PNE 359700-ed.5 (35 9700) z 01.09.2018**, kat. číslo:
Dielektrické pracovní pomůcky pro běžné použití v distribuční a přenosové soustavě.
- ČSN EN 50321-1 (35 9725) z 01.10.2018**, kat. číslo: 505834
Práce pod napětím - Obuv pro elektrickou ochranu - Část 1: Izolační obuv a návleky.
Změny: Oprava1 2.19, Oprava2 6.20
- ČSN EN IEC 60900-ed.4 (35 9704) z 01.03.2019**, kat. číslo: 507024
Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1000 V a DC 1500 V.
Změny: Oprava1 10.20
- ČSN EN IEC 61482-1-1-ed.2 (35 9743) z 01.04.2020**, kat. číslo: 509890
Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 1-1: Zkušební metody - Metoda 1: Stanovení hodnoty tepelné výkonnosti oblouku (ELIM, ATPV a/nebo EBT) materiálů pro oblečení a ochranného oblečení používaného při otevřeném oblouku.
- ČSN EN 61482-2 (35 9743) z 01.10.2020**, kat. číslo: 511045
Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 2: Požadavky.
- ČSN EN IEC 60895-ed.3 (35 9712) z 01.12.2020**, kat. číslo: 511480
Práce pod napětím - Vodivé oblečení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 61472-2 (35 9732) z 01.10.2021**, kat. číslo: 513390
Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti - Část 2: Metoda stanovení pracovní vzdálenosti elektrických součástí pro AC soustavy s rozsahem napětí 1,0 kV až 72,5 kV.
- ČSN EN IEC 61243-1-ed.2 (35 9724) z 01.12.2021**, kat. číslo: 513673
Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitního typu pro použití při střídavém napětí nad 1 kV.
- ČSN EN IEC 61318-ed.2 (35 9721) z 01.03.2022**, kat. číslo: 514527
Práce pod napětím - Metody pro hodnocení vad a ověření funkčnosti použitelné pro nástroje, předměty a zařízení.
- ČSN EN IEC 62271-213 (35 9724) z 01.03.2022**, kat. číslo: 514298
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 213: Systém detekce a indikace napětí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 62271-215 (35 9736) z 01.04.2022**, kat. číslo: 514515
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 215: Fázovací soupravy k použití s VDIS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 62819 (35 9729) z 01.08.2023**, kat. číslo: 517808
Práce pod napětím - Chrániče očí, obličejové a hlavy před účinky elektrického oblouku - Výkonnostní požadavky a zkušební metody.

36 ELEKTROTECHNIKA

3600 Osvětlování, všeobecně

ČSN EN 61375-2-5 (36 0000) z 01.08.2015, kat. číslo: 97728

Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť - Část 2-5: ETB - Páteří vlaková síť Ethernet (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN 36 0010 z 02.02.1965, kat. číslo: 03111

Měření světla. Kmenová norma (Částečně zrušena a nahrazena - viz neplatné normy).

Změny: 1 8.96, op.chybV8.96

ČSN 360011-1 (36 0011) z 01.02.2014, kat. číslo: 94680

Měření osvětlení prostorů - Část 1: Základní ustanovení.

Změny: Z1 8.19

ČSN 360011-2 (36 0011) z 01.02.2014, kat. číslo: 94681

Měření osvětlení prostorů - Část 2: Měření denního osvětlení.

Změny: Z1 8.19

ČSN 360011-3 (36 0011) z 01.02.2014, kat. číslo: 94682

Měření osvětlení prostorů - Část 3: Měření umělého osvětlení vnitřních prostorů.

ČSN 360011-4 (36 0011) z 01.02.2014, kat. číslo: 94683

Měření osvětlení prostorů - Část 4: Měření umělého osvětlení venkovních prostorů.

ČSN EN 61341 (36 0017) z 01.04.2012, kat. číslo: 90157

Metoda měření svítivosti v hlavním směru vyzařování a vyzařovacího úhlu(ů) u reflektorových světelných zdrojů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62554 (36 0017) z 01.04.2012, kat. číslo: 90380

Příprava vzorků pro měření obsahu rtuti v zářivkách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 8.18

ČSN EN 60360 (36 0019) z 01.06.1999, kat. číslo: 56212

Normalizovaná metoda měření oteplení patic světelných zdrojů.

ČSN 36 0020 z 01.01.2015, kat. číslo: 96517

Sdružené osvětlení.

Změny: Z1 8.19

ČSN EN 60630 (36 0030) z 01.08.1999, kat. číslo: 56799

Maximální obrysy pro žárovky (Text normy není součástí výtisku).

Změny: A3 4.00, A4 10.03, A5 11.05, A6 4.10, A7 11.15

ČSN EN 14255-1 (36 0036) z 01.10.2005, kat. číslo: 73838

Měření a hodnocení osobních dávek při vystavení inkoherentnímu optickému záření - Část 1: Ultrafialové záření vysílané umělými zdroji na pracovní místa (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14255-2 (36 0036) z 01.06.2006, kat. číslo: 75519

Měření a hodnocení osobních dávek při vystavení inkoherentnímu optickému záření - Část 2: Viditelné a infračervené záření vysílané umělými zdroji na pracovní místa (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14255-3 (36 0036) z 01.09.2008, kat. číslo: 81182

Měření a hodnocení osobních dávek při vystavení inkoherentnímu optickému záření - Část 3: UV-záření vysílané sluncem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14255-4 (36 0036) z 01.06.2007, kat. číslo: 77819

Měření a hodnocení osobních dávek při vystavení inkoherentnímu optickému záření - Část 4: Terminologie a veličiny používané při měření dávek-UV, viditelného a infračerveného záření (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 16237 (36 0037) z 01.06.2013, kat. číslo: 92635

Klasifikace neelektrických zdrojů inkoherentního optického záření (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61231 (36 0040) z 01.02.2011, kat. číslo: 87626

Mezinárodní systém označování světelných zdrojů (ILCOS).

Změny: A1 3.14

ČSN 360050-1 (36 0050) z 01.06.2014, kat. číslo: 95337

Osvětlení podzemí dolů - Světelnotechnické základy navrhování - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN 360050-2 (36 0050) z 01.06.2014, kat. číslo: 95338

Osvětlení podzemí dolů - Světelnotechnické základy navrhování - Část 2: Poruby s hydraulicky ovládanými mechanizovanými výztužemi.

ČSN 360050-3 (36 0050) z 01.06.2014, kat. číslo: 95339

Osvětlení podzemí dolů - Světelnotechnické základy navrhování - Část 3: Oblast přechodu porub-chodba.

ČSN EN 50490 (36 0065) z 01.01.2009, kat. číslo: 82554

Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Technické požadavky na řízení pozemního leteckého osvětlení a monitorovací systém - Jednotky pro selektivní ovládání a monitorování jednotlivých světelných zdrojů.

ČSN EN 61821-ed.2 (36 0065) z 01.06.2012, kat. číslo: 90506

Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Udržování osvětlení přistávacích ploch sériovými obvody s konstantním proudem.

ČSN EN 61822-ed.2 (36 0065) z 01.02.2010, kat. číslo: 85275

Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Regulátory konstantního proudu.

ČSN EN 61823 (36 0065) z 01.09.2003, kat. číslo: 68307

Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Sériové transformátory AGL (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50512 (36 0066) z 01.11.2009, kat. číslo: 84296

Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Zdokonalený obrazový systém řízení (A-VDGS). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61547-ed.2 (36 0090) z 01.03.2010, kat. číslo: 85525

Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti. (Platnost do 8.3.2026).

Změny: Oprava1 7.10, Oprava2 7.10, Z1 9.23

ČSN EN 62493-ed.2 (36 0091) z 01.12.2015, kat. číslo: 98882

Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska vystavení člověka elektromagnetickým polím.

Změny: A1 3.23

ČSN EN 62717 (36 0017) z 01.01.2018, kat. číslo: 503702

LED moduly pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky.

Změny: A2 9.19

ČSN EN IEC 61820-1 (36 0065) z 01.12.2019, kat. číslo: 508922

Elektrická zařízení pro osvětlení přistávacích ploch na letištích - Část 1: Základní principy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63129 (36 0092) z 01.11.2020, kat. číslo: 511242

Stanovení charakteristik zapínacího proudu u světelnotechnických výrobců. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63067 (36 0065) z 01.02.2021, kat. číslo: 511857
Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizací - Připojovací zařízení - Obecné požadavky a zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63103 (36 0092) z 01.03.2021, kat. číslo: 512007
Osvětlovací zařízení - Měření příkonu v neaktivním režimu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61228-ed.3 (36 0035) z 01.06.2021, kat. číslo: 512463
UV zářivky používané pro opalování - Metody měření a specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN P CEN/TS 17623 (36 0070) z 01.09.2021, kat. číslo: 513010
Světelnotechnické vlastnosti pro informační modelování staveb (BIM) - Svítidla a snímače (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12665 (36 0001) z 01.03.2022, kat. číslo: 514116
Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení.

TNI IEC/TR 61547-1 (36 0090) z 01.06.2022, kat. číslo: 514912
Zařízení pro všeobecné osvětlování - EMC požadavky odolnosti - Část 1: Objektivní světelný flickrmetr a metoda zkoušení odolnosti proti kolísání napětí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

TNI IEC/TR 63158 (36 0093) z 01.06.2022, kat. číslo: 514911
Zařízení pro všeobecné osvětlování - Objektivní metoda pro zkoušení stroboskopických jevů u osvětlovacích zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50705 (36 0020) z 01.08.2023, kat. číslo: 517805
Osvětlovací zařízení s rádiovou komunikací - Bezpečnostní požadavky.

ČSN EN IEC 61547-ed.3 (36 0090) z 01.09.2023, kat. číslo: 517838
Zařízení pro obecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti.

ČSN EN IEC 61820-3-4 (36 0065) z 01.12.2023, kat. číslo: 517921
Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizací - Část 3-4: Bezpečnostní sekundární obvody v sériových obvodech - Obecné požadavky na bezpečnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3601 Žárovky

ČSN EN 60064 (36 0130) z 01.08.1998, kat. číslo: 52809
Žárovky pro domácnosti a obdobné osvětlovací účely - Požadavky na provedení.
Změny: A11 8.08, A2 8.03, A3 11.06, A4 7.08, A5 4.10

ČSN EN 60432-1-ed.2 (36 0131) z 01.09.2000, kat. číslo: 59817
Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely.
Změny: A1 12.05, A2 8.12

ČSN EN 60432-2-ed.2 (36 0131) z 01.09.2000, kat. číslo: 59816
Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Halogenové žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely.
Změny: A1 5.06, A2 12.12

ČSN EN 60432-3-ed.2 (36 0131) z 01.05.2013, kat. číslo: 92694
Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla).

ČSN EN 60357-ed.2 (36 0160) z 01.08.2003, kat. číslo: 67931
Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) - Požadavky na provedení (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 1.09, A11 3.17, A2 6.09, A3 10.11, Oprava 1 11.03

ČSN IEC 682 (36 0161) z 01.07.1992, kat. číslo: 23920
Normalizovaná metoda měření teploty na stiscích křemenných halogenových žárovek.
Změny: 1 10.97, 2 2.99

ČSN EN 60983 (36 0182) z 01.09.1998, kat. číslo: 52978
Trpasličí žárovky.
Změny: A1 11.05

ČSN EN 61549-ed.2 (36 0199) z 01.03.2004, kat. číslo: 69559
Různé světelné zdroje.
Změny: A1 12.05, A2 12.10, A3 5.13

ČSN EN IEC 60810-ed.4 (36 0181) z 01.05.2018, kat. číslo: 505000
Světelné zdroje a LED součástky pro silniční vozidla - Požadavky na provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 11.19, A2 12.22

ČSN EN IEC 60809-ed.3 (36 0180) z 01.11.2021, kat. číslo: 513446
Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63246-2 (36 0105) z 01.09.2022, kat. číslo: 514964
Konfigurovatelné vozové služby infotainment (CSIS) - Část 2: Požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63246-3 (36 0105) z 01.09.2022, kat. číslo: 514965
Konfigurovatelné vozové služby infotainment (CCIS) - Část 3: Rámec (Norma k přímému použití jako ČSN).

3602 Výbojky a zářivky

ČSN EN 62035-ed.2 (36 0220) z 01.07.2015, kat. číslo: 97676
Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost.
Změny: A1 12.19, Oprava 1 9.17

ČSN EN 60188-ed.2 (36 0230) z 01.03.2002, kat. číslo: 64312
Vysokotlaké rtuťové výbojky - Požadavky na provedení. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: A11 8.19

ČSN EN 60662 (36 0240) z 01.11.2012, kat. číslo: 91781
Vysokotlaké sodíkové výbojky - Požadavky na provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A11 11.19

ČSN EN 60192-ed.2 (36 0241) z 01.01.2002, kat. číslo: 63914
Nízkotlaké sodíkové výbojky - Požadavky na provedení. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60081 (36 0275) z 01.02.1999, kat. číslo: 54959
Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 11.02, A11 12.18, A2 1.04, A3 5.06, A4 10.10, A5 3.14, A6 5.18

ČSN EN 61195-ed.2 (36 0276) z 01.08.2000, kat. číslo: 59560
Dvoupaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost.
Změny: A1 7.13, A2 7.15

ČSN EN 60901 (36 0277) z 01.06.1998, kat. číslo: 52285
Jednopaticové zářivky - Požadavky na provedení.
Změny: A1 11.98, A2 6.01, A3 3.05, A4 9.08, A5 9.12, A6 6.18

ČSN EN 61199-ed.3 (36 0278) z 01.02.2012, kat. číslo: 89959
Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost.
Změny: A1 8.13, A2 6.15

ČSN EN 62532 (36 0280) z 01.11.2011, kat. číslo: 89469
Indukční výbojky - Požadavky na bezpečnost.
Změny: A1 8.17

ČSN EN 62639 (36 0280) z 01.10.2012, kat. číslo: 91432
Indukční výbojky - Požadavky na provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60968-ed.2 (36 0290) z 01.03.2016, kat. číslo: 99471
Zářivky s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost.

ČSN EN 60969+A1 (36 0291) z 01.09.1994, kat. číslo: 16522
Zdroje světla s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování. Výkonnostní požadavky (Obsahuje změnu A1: 1993).
Změny: A2 7.01, op.chybV5.97

ČSN EN 60155+A1 (36 0295) z 01.07.1997, kat. číslo: 21308
Startéry pro zářivky.
Změny: A2 7.07

ČSN EN 60927-ed.2 (36 0297) z 01.06.2008, kat. číslo: 81099
Příslušenství pro světelné zdroje - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) - Požadavky na provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 5.14

ČSN EN 61167-ed.3 (36 0250) z 01.05.2019, kat. číslo: 507307
Halogenidové výbojky - Výkonnostní požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 6.19

3603 Součásti, patice, objímky světelných zdrojů

ČSN 360340-1 (36 0340) z 01.03.1990, kat. číslo: 23927
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla.
Změny: 1 6.94, 10 10.98, 11 1.99, 2 5.96, 3 3.96, 4 4.97, 5 4.97, 6 7.97, 7 4.98, 8 4.98, 9 6.98, Z12 1.00, Z13 4.00, Z14 4.01, Z15 1.02, Z16 1.02, Z17 7.02, Z18 1.03, Z19 2.03, Z20 7.03, Z21 1.04, Z22 6.04, Z23 8.04, Z24 5.05, Z25 8.05, Z26 7.06, Z27 4.07, Z28 11.07, Z29 1.08, Z30 4.09, Z31 2.10, Z32 4.10, Z33 6.11, Z34 6.11, Z35 4.12, Z36 4.12,

ČSN 360340-2 (36 0340) z 10.05.1991, kat. číslo: 23928
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky.
Změny: 1 5.96, 10 1.99, 2 3.96, 3 6.97, 4 6.97, 5 7.97, 6 4.98, 7 4.98, 8 6.98, 9 8.98, Oprava1 3.24, Z11 1.00, Z12 4.00, Z13 4.01, Z14 1.02, Z15 1.02, Z16 7.02, Z17 1.03, Z18 2.03, Z19 7.03, Z20 1.04, Z21 6.04, Z22 8.04, Z23 5.05, Z24 8.05, Z25 7.06, Z26 4.07, Z27 11.07, Z28 1.08, Z29 4.09, Z30 2.10, Z31 4.10, Z32 6.11, Z33 6.11, Z34 5.12, Z35 5

ČSN 360340-3 (36 0340) z 01.03.1990, kat. číslo: 23929
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry.
Změny: 1 3.92, 10 6.98, 11 10.98, 12 2.99, 2 5.94, 3 5.96, 4 3.96, 5 7.97, 6 8.97, 7 8.97, 8 4.98, 9 4.98, Oprava1 1.00, Oprava2 6.17, Z13 1.00, Z14 4.00, Z15 4.01, Z16 1.02, Z17 1.02, Z18 7.02, Z19 1.03, Z20 2.03, Z21 7.03, Z22 1.04, Z23 6.04, Z24 8.04, Z25 5.05, Z26 8.05, Z27 7.06, Z28 4.07, Z29 11.07, Z30 1.08, Z31 2.10, Z32 4.10, Z33 6.11, Z3

ČSN EN 60061-4+A1 (36 0340) z 01.07.1997, kat. číslo: 21307
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace.
Změny: A10 4.07, A11 7.08, A12 4.10, A13 3.12, A14 5.12, A15 2.18, A16 11.18, A2 8.97, A3 8.97, A5 1.99, A6 4.01, A7 8.02, A8 2.04, A9 8.05

ČSN EN 60399-ed.2 (36 0384) z 01.06.2005, kat. číslo: 73447
Oblý závít na objímky s kroužkem pro připevnění stínidla.
Změny: A1 5.09

ČSN EN 60838-2-1 (36 0385) z 01.12.1997, kat. číslo: 51254
Různé objímky - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 1: Objímky S14.
Změny: A1 6.99, A2 5.05

ČSN EN 60838-2-2 (36 0385) z 01.02.2007, kat. číslo: 77846
Různé objímky - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Spojovací konektory pro moduly LED.
Změny: A1 11.12

ČSN EN 60838-1-ed.3 (36 0385) z 01.07.2017, kat. číslo: 502803
Různé objímky - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 2.18, A11 11.21, A2 10.21

ČSN EN 60838-2-3 (36 0385) z 01.07.2017, kat. číslo: 500795
Různé objímky - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Objímky pro dvoupaticové lineární LED světelné zdroje (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 10.23

ČSN EN 60400-ed.4 (36 0381) z 01.02.2018, kat. číslo: 504198
Objímky pro zářivky a pro startéry.
Změny: A1 10.21

ČSN EN 61184-ed.3 (36 0382) z 01.02.2018, kat. číslo: 504200
Bajonetové objímky.
Změny: A1 3.23

ČSN EN IEC 60238-ed.5 (36 0383) z 01.06.2018, kat. číslo: 505110
Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 1.19, A11 6.22, A2 3.22

3604 Vnitřní a venkovní osvětlení

TNI 36 0450 z 01.10.2004, kat. číslo: 71272
Rušivé oslnění při osvětlení vnitřních prostorů.
Změny: Oprava1 5.07

ČSN EN 12464-2 (36 0450) z 01.12.2014, kat. číslo: 96447
Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory.

TNI 36 0451 z 01.07.2006, kat. číslo: 75998
Údržba vnitřních osvětlovacích soustav.

ČSN EN 16276 (36 0452) z 01.09.2013, kat. číslo: 93883
Nouzové osvětlení v tunelech pozemních komunikací.

ČSN EN 1838 (36 0453) z 01.07.2015, kat. číslo: 95887
Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení.

ČSN EN 13201-3 (36 0455) z 01.06.2016, kat. číslo: 99530
Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 13201-4 (36 0455) z 01.06.2016, kat. číslo: 99529
Osvětlení pozemních komunikací - Část 4: Metody měření (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 13201-5 (36 0455) z 01.06.2016, kat. číslo: 99528
Osvětlení pozemních komunikací - Část 5: Ukazatelé energetické náročnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 13032-1+A1 (36 0456) z 01.10.2012, kat. číslo: 91578
Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 1: Měření a formát souboru údajů.

ČSN EN 16268 (36 0458) z 01.06.2013, kat. číslo: 92634
Vlastnosti odrazných povrchů pro svítidla (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN P 36 0455 z 01.06.2017, kat. číslo: 502547
Osvětlení pozemních komunikací - Doplňující informace.

ČSN CEN/TR 13201-1 (36 0455) z 01.12.2017, kat. číslo: 503569
Osvětlení pozemních komunikací - Část 1: Návod pro výběr tříd osvětlení.

TNI CEN/TR 16791 (36 0460) z 01.01.2018, kat. číslo: 503733
Hodnocení nevizuálních účinků záření přijatého zrakem člověka. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 13032-2 (36 0456) z 01.02.2018, kat. číslo: 504169
Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 2: Způsob uvádění údajů pro vnitřní a venkovní pracovní prostory (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 13032-5 (36 0456) z 01.01.2019, kat. číslo: 506732
Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 5: Způsob uvádění údajů u svítidel pro osvětlení pozemních komunikací (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12193 (36 0454) z 01.03.2019, kat. číslo: 506936
Světlo a osvětlení - Osvětlení sportovišť (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN P CEN/TS 17165 (36 0470) z 01.03.2019, kat. číslo: 506935
Světlo a osvětlení - Postup při návrhu osvětlovací soustavy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 13201-2 (36 0455) z 01.04.2019, kat. číslo: 507064
Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky.

ČSN EN 13032-4+A1 (36 0456) z 01.09.2019, kat. číslo: 508221
Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 4: LED zdroje s patičí, moduly a svítidla (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN P ISO/CIE TS 22012 (36 0451) z 01.10.2019, kat. číslo: 508474
Světlo a osvětlení - Stanovení udržovacího činitele - Pracovní postup. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 1837 (36 0457) z 01.02.2021, kat. číslo: 511950
Bezpečnost strojních zařízení - Integrované osvětlení strojů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 13032-3 (36 0456) z 01.03.2022, kat. číslo: 513998
Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 3: Způsob uvádění údajů pro nouzové osvětlení pracovišť (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12464-1 (36 0450) z 01.05.2022, kat. číslo: 514798
Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť - Část 1: Vnitřní pracoviště.

ČSN 36 0459 z 01.02.2023, kat. číslo: 516634
Omezování nežádoucích účinků venkovního osvětlení.

3605 Terminologie svítidel a předřadníku

ČSN EN 61347-1-ed.3 (36 0510) z 01.11.2015, kat. číslo: 98673
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky.
Změny: A1 6.21

ČSN EN 61347-2-1 (36 0510) z 01.10.2001, kat. číslo: 62751
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na zapalovací zařízení (jiná než doutnavková).
Změny: A1 10.06, A2 6.14, Oprava1 11.03, Oprava2 10.07

ČSN EN 61347-2-2-ed.2 (36 0510) z 01.09.2012, kat. číslo: 91077
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájené elektronické měniče/střídače pro žárovky.

ČSN EN 61347-2-3-ed.2 (36 0510) z 01.01.2012, kat. číslo: 89716
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na střídavě a/nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky k zářivkám.
Změny: A1 8.17

ČSN EN 61347-2-7-ed.3 (36 0510) z 01.09.2012, kat. číslo: 91336
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektrickým zdrojem pro bezpečnostní účely (ESSS) napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi).
Změny: A1 12.19, A2 1.23, Oprava1 2.23, Oprava2 4.23

ČSN EN 61347-2-8 (36 0510) z 01.12.2001, kat. číslo: 63332
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na předřadníky pro zářivky.
Změny: A1 9.06, Oprava1 11.03

ČSN EN 61347-2-9-ed.2 (36 0510) z 01.08.2013, kat. číslo: 93504
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektromagnetická ovládací zařízení pro výbojové světelné zdroje (mimo zářivky).

ČSN EN 61347-2-10 (36 0510) z 01.12.2001, kat. číslo: 63469
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektronické vysokofrekvenční měniče a střídače trubcových výbojových zdrojů se studeným zápallem (neonové trubice).
Změny: A1 8.09

ČSN EN 61347-2-11 (36 0510) z 01.04.2002, kat. číslo: 64394
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky pro různé elektronické obvody používané ve svítidlech.
Změny: A1 12.19

ČSN EN 61347-2-12 (36 0510) z 01.05.2006, kat. číslo: 75823
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky pro střídavě nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky výbojek (kromě zářivek).
Změny: A1 6.11, Oprava1 9.11

ČSN EN 61347-2-13-ed.2 (36 0510) z 01.05.2015, kat. číslo: 97221
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájená elektronická ovládací zařízení pro LED moduly.
Změny: A1 8.17

ČSN EN 62733 (36 0511) z 01.03.2016, kat. číslo: 99334
Programovatelné komponenty elektronických ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Obecné a bezpečnostní požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 2.19

ČSN EN 60921 (36 0512) z 01.05.2005, kat. číslo: 73060
Předřadníky pro zářivky - Požadavky na provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 12.06

ČSN EN 62811 (36 0513) z 01.01.2016, kat. číslo: 99021
Elektronické ovládací zařízení pro výbojky (kromě zářivek) na střídavě a/nebo stejnosměrně napájení - Požadavky na provedení pro nízkofrekvenční provoz s obědníkovým průběhem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60923-ed.2 (36 0514) z 01.05.2006, kat. číslo: 75822
Příslušenství pro světelné zdroje - Předřadníky výbojek (jiné než trubcové zářivky) - Všeobecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.07

ČSN EN 61048-ed.2 (36 0525) z 01.12.2006, kat. číslo: 77444

Příslušenství pro světelné zdroje - Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojů světla - Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost.
Změny: A1 6.16

ČSN EN 61049 (36 0526) z 01.07.1994, kat. číslo: 16478

Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojích světla. Požadavky na provedení.

ČSN EN 61050 (36 0530) z 01.10.1996, kat. číslo: 20067

Transformátory pro svícení trubice se sekundárním napětím bez zátěže vyšším než 1000 V (všeobecně nazývané neonové transformátory). Všeobecné a bezpečnostní požadavky.

Změny: A1 4.97

ČSN EN 62386-101-ed.2 (36 0540) z 01.08.2015, kat. číslo: 98035

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Obecné požadavky - Komponenty systému. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
(Platnost do 21.12.2025).

Změny: A1 1.19, Z1 6.23

ČSN EN 62386-102-ed.2 (36 0540) z 01.08.2015, kat. číslo: 98037

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Obecné požadavky - Ovládací zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
(Platnost do 21.12.2025).

Změny: A1 7.19, Z1 6.23

ČSN EN 62386-103 (36 0540) z 01.08.2015, kat. číslo: 98043

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 103: Obecné požadavky - Řídicí zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
(Platnost do 21.12.2025).

Změny: A1 7.19, Z1 6.23

ČSN EN 62386-201-ed.2 (36 0540) z 01.03.2016, kat. číslo: 99513

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 201: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Zářivky (zařízení typ 0). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62386-202 (36 0540) z 01.03.2010, kat. číslo: 85265

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 202: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Samostatné nouzové osvětlení (zařízení typ 1). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 19.1.2026).

Změny: Z1 7.23

ČSN EN 62386-203 (36 0540) z 01.03.2010, kat. číslo: 85266

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 203: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Výbojky (kromě zářivek) (zařízení typ 2). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62386-204 (36 0540) z 01.03.2010, kat. číslo: 85267

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 204: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Nízkovoltové halogenové žárovky (zařízení typ 3). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62386-205 (36 0540) z 01.03.2010, kat. číslo: 85503

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 205: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Napájecí napětí pro regulátory žárovek (zařízení typ 4). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62386-206 (36 0540) z 01.03.2010, kat. číslo: 85502

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 206: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Konverze digitálního signálu na stejnosměrné napětí (zařízení typ 5). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62386-208 (36 0540) z 01.03.2010, kat. číslo: 85268

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 208: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Spinací funkce (zařízení typ 7). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62386-209 (36 0540) z 01.04.2012, kat. číslo: 90320

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 209: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Řízení barvy (zařízení typ 8). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62756-1 (36 0541) z 01.03.2016, kat. číslo: 99473

Digitální řízení osvětlení signálem ze strany zátěže (DLT) - Část 1: Základní požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61047-ed.2 (36 0581) z 01.03.2005, kat. číslo: 72663

Elektronické měniče/strídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro žárovky - Požadavky na provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60929-ed.4 (36 0596) z 01.10.2011, kat. číslo: 89307

Elektronické ovládací zařízení na střídavé a/nebo stejnosměrné napětí k zářivkám - Požadavky na provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 8.16, Oprava1 4.12

ČSN EN 62386-301 (36 0540) z 01.02.2018, kat. číslo: 503999

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 301: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Tlačítka. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62386-302 (36 0540) z 01.02.2018, kat. číslo: 503998

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 302: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Výhradní vstupní zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62386-303 (36 0540) z 01.02.2018, kat. číslo: 503997

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 303: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Čidlo obsazenosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62386-304 (36 0540) z 01.02.2018, kat. číslo: 503996

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 304: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Světelné čidlo. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-332 (36 0540) z 01.08.2018, kat. číslo: 505643

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 332: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Zpětná vazba. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava1 4.20

ČSN EN IEC 61347-2-14 (36 0510) z 01.11.2018, kat. číslo: 506172

Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-14: Zvláštní požadavky na stejnosměrné a/nebo střídavé napájené elektronické ovládací zařízení pro indukční výbojky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A11 5.22

ČSN EN IEC 62386-216 (36 0540) z 01.11.2018, kat. číslo: 506209

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 216: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Informace o zátěži (zařízení typ 15). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-217 (36 0540) z 01.11.2018, kat. číslo: 506208

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 217: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Ovládací zařízení s tepelnou ochranou (zařízení typ 16). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-207-ed.2 (36 0540) z 01.12.2018, kat. číslo: 506471

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 207: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Moduly LED (zařízení typ 6). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-218 (36 0540) z 01.12.2018, kat. číslo: 506321

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 218: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Výběr stmívací křivky (zařízení typ 17). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-222 (36 0540) z 01.12.2018, kat. číslo: 506253

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 222: Zvláštní požadavky pro ovládací zařízení - Tepelná ochrana světelného zdroje (zařízení typ 21). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-224 (36 0540) z 01.12.2018, kat. číslo: 506322

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 224: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Nevyměnitelný světelný zdroj (zařízení typ 23). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-333 (36 0540) z 01.12.2018, kat. číslo: 506254

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 333: Zvláštní požadavky pro ovládací zařízení - Manuální nastavení - (zařízení typ 33). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62442-3-ed.2 (36 0515) z 01.01.2019, kat. číslo: 506499Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED světelné zdroje - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 17.3.2025).
Změny: Z1 9.22**ČSN EN IEC 62386-221 (36 0540) z 01.01.2019**, kat. číslo: 506502

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 221: Zvláštní požadavky pro ovládací zařízení - Řízení spotřeby elektrické energie (zařízení typ 20). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62442-1-ed.2 (36 0515) z 01.03.2019, kat. číslo: 506958Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 16.3.2025).
Změny: Z1 9.22**ČSN EN IEC 62442-2-ed.2 (36 0515) z 01.03.2019**, kat. číslo: 506980Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 16.3.2025).
Změny: Oprava1 10.19, Z1 9.22**ČSN EN IEC 62386-220 (36 0540) z 01.09.2019**, kat. číslo: 508264

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 220: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Centrálně napájený nouzový provoz (zařízení typ 19). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-104 (36 0540) z 01.01.2020, kat. číslo: 509238

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 104: Obecné požadavky - Bezdrátové a alternativní komponenty kabelového systému. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63128 (36 0550) z 01.01.2020, kat. číslo: 509239

Řízené rozhraní stmívatelného osvětlení - Analogové napětově stmívatelné rozhraní pro elektronické ovládací zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-105 (36 0540) z 01.11.2020, kat. číslo: 511227

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 105: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Přenos pevně zabudovaného programu (firmware). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62384-ed.2 (36 0511) z 01.12.2020, kat. číslo: 511614

Stejněměrné nebo střídavě napájená ovládací zařízení pro LED moduly - Požadavky na provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62442-1-ed.3 (36 0515) z 01.09.2022, kat. číslo: 514970

Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62442-2-ed.3 (36 0515) z 01.09.2022, kat. číslo: 514968

Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62442-3-ed.3 (36 0515) z 01.09.2022, kat. číslo: 514966

Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED světelné zdroje - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-101-ed.3 (36 0540) z 01.06.2023, kat. číslo: 516678

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Obecné požadavky - Komponenty systému. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-102-ed.3 (36 0540) z 01.06.2023, kat. číslo: 516680

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Obecné požadavky - Ovládací zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-103-ed.2 (36 0540) z 01.06.2023, kat. číslo: 516682

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 103: Obecné požadavky - Řídicí zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-202-ed.2 (36 0540) z 01.07.2023, kat. číslo: 517340

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 202: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Samostatné nouzové osvětlení (zařízení typ 1). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-150 (36 0540) z 01.10.2023, kat. číslo: 517451

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 150: Zvláštní požadavky - Pomocný napájecí zdroj. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-250 (36 0540) z 01.11.2023, kat. číslo: 517527

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 250: Zvláštní požadavky - Integrovaný napájecí zdroj (zařízení typ 49). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-251 (36 0540) z 01.11.2023, kat. číslo: 517528

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 251: Zvláštní požadavky - Rozšíření paměťové banky 1 (zařízení typ 50). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-252 (36 0540) z 01.11.2023, kat. číslo: 517526

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 252: Zvláštní požadavky - Energetický reporting (zařízení typ 51). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-253 (36 0540) z 01.11.2023, kat. číslo: 517525

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 253: Zvláštní požadavky - Diagnostika a údržba (zařízení typ 52). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62386-305 (36 0540) z 01.04.2024, kat. číslo: 518534

Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 305: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Čidlo barvy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3606 Elektrická svítidla**ČSN EN 60598-2-2-ed.2 (36 0600) z 01.08.2012**, kat. číslo: 91058

Svítidla - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Zápustná svítidla.

ČSN EN 60598-2-3-ed.2 (36 0600) z 01.09.2003, kat. číslo: 68413Svítidla - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítidla pro osvětlení pozemních komunikací.
Změny: A1 9.11, Oprava1 11.05

- ČSN EN 60598-2-5-ed.2 (36 0600) z 01.05.2016**, kat. číslo: 99978
Svítlidla - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Sirokouhlé světlometry.
- ČSN EN 60598-2-8-ed.2 (36 0600) z 01.02.2014**, kat. číslo: 94493
Svítlidla - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítlidla.
- ČSN EN 60598-2-10-ed.2 (36 0600) z 01.03.2004**, kat. číslo: 69513
Svítlidla - Část 2-10: Zvláštní požadavky - Přenosná dětská svítlidla.
Změny: Oprava1 11.05
- ČSN EN 60598-2-11-ed.2 (36 0600) z 01.02.2014**, kat. číslo: 94491
Svítlidla - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro akvária.
Změny: A1 3.23
- ČSN EN 60598-2-12-ed.2 (36 0600) z 01.02.2014**, kat. číslo: 94489
Svítlidla - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítlidla pro přímé zasunutí do zásuvky.
- ČSN EN 60598-2-13 (36 0600) z 01.03.2007**, kat. číslo: 78067
Svítlidla - Část 2-13: Zvláštní požadavky - Svítlidla zapuštěná v terénu.
Změny: A1 8.12, A11 2.22, A2 1.17
- ČSN EN 60598-2-14 (36 0600) z 01.11.2009**, kat. číslo: 84526
Svítlidla - Část 2-14: Zvláštní požadavky - Svítlidla s neonovými výbojovými trubicemi se studeným zápalem a obdobná zařízení.
- ČSN EN 60598-2-18 (36 0600) z 01.08.1996**, kat. číslo: 20012
Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 18: Svítlidla pro plavecké bazény a podobné účely. (Platnost do 21.9.2025).
Změny: A1 8.12, Z1 4.23
- ČSN EN 60598-2-19 (36 0600) z 01.12.1993**, kat. číslo: 15303
Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 19: Svítlidla s přístupem vzduchu (bezpečnostní požadavky).
Změny: A2 1.99
- ČSN EN 60598-2-20-ed.3 (36 0600) z 01.09.2015**, kat. číslo: 98226
Svítlidla - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězy.
Změny: Oprava1 4.18
- ČSN EN 60598-2-21 (36 0600) z 01.12.2015**, kat. číslo: 98684
Svítlidla - Část 2-21: Zvláštní požadavky - Světelná lana.
Změny: Oprava1 4.18
- ČSN EN 60598-2-22-ed.2 (36 0600) z 01.08.2015**, kat. číslo: 97975
Svítlidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro nouzové osvětlení. (Platnost do 24.6.2025).
Změny: A1 9.20, Oprava1 5.17, Oprava2 4.18, Z1 12.22, Z2 4.23
- ČSN EN 60598-2-24-ed.2 (36 0600) z 01.03.2014**, kat. číslo: 94838
Svítlidla - Část 2-24: Zvláštní požadavky - Svítlidla s omezenou teplotou povrchu.
- ČSN EN 60598-2-25 (36 0600) z 01.05.1997**, kat. číslo: 21626
Svítlidla - Část 2-25: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro použití ve zdravotnických prostorech, nemocnicích a léčebnách.
Změny: A1 7.05
- ČSN EN 62870 (36 0604) z 01.06.2016**, kat. číslo: 99419
Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizací - Bezpečnostní sekundární obvody v sériových obvodech - Obecné požadavky na bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62722-1 (36 0610) z 01.04.2016**, kat. číslo: 99630
Vlastnosti svítidel - Část 1: Obecné požadavky. (Platnost do 19.7.2025).
Změny: Z1 2.23
- ČSN EN 62722-2-1 (36 0610) z 01.09.2016**, kat. číslo: 97466
Vlastnosti svítidel - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro LED svítlidla (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 28.2.2026).
Změny: Z1 8.23
- ČSN EN 60570-ed.2 (36 0611) z 01.12.2003**, kat. číslo: 69066
Elektrické přípojnicové systémy pro svítlidla.
Změny: A1 9.18, A2 9.20
- ČSN EN 61995-1 (36 0615) z 01.03.2009**, kat. číslo: 82903
Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A1 6.17, A11 12.21
- ČSN EN 61995-2 (36 0615) z 01.12.2009**, kat. číslo: 84545
Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 2: Noremní listy pro DCL.
Změny: A1 6.17
- ČSN EN 50171 (36 0630) z 01.12.2001**, kat. číslo: 63344
Centrální napájecí systémy. (Platnost do 15.11.2024).
Změny: Oprava1 2.07, Z1 10.22
- ČSN EN 50172 (36 0631) z 01.02.2005**, kat. číslo: 72154
Systémy nouzového únikového osvětlení.
Změny: Oprava1 1.06
- ČSN EN 62034-ed.2 (36 0632) z 01.10.2012**, kat. číslo: 91379
Automatické zkušební systémy pro nouzové únikové osvětlení napájené z baterií.
- ČSN EN 60598-2-4-ed.2 (36 0600) z 01.06.2018**, kat. číslo: 505134
Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přemístitelná svítlidla pro obecné použití.
- ČSN EN IEC 60598-2-17 (36 0600) z 01.06.2018**, kat. číslo: 505108
Svítlidla - Část 2-17: Zvláštní požadavky - Svítlidla na osvětlování jevišť, televizních, filmových a fotografických studií (venkovní a vnitřní).
- ČSN EN IEC 60598-2-23-ed.2 (36 0600) z 01.06.2021**, kat. číslo: 512673
Svítlidla - Část 2-23: Zvláštní požadavky - Osvětlovací systémy pro světelné zdroje ELV na malé napětí.
- ČSN EN IEC 60598-2-1-ed.2 (36 0600) z 01.07.2021**, kat. číslo: 512815
Svítlidla - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Stacionární svítlidla.
- ČSN EN IEC 60598-1-ed.7 (36 0600) z 01.08.2021**, kat. číslo: 512894
Svítlidla - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky.
Změny: A11 11.22, Oprava1 12.22, Oprava2 7.23
- ČSN EN 50171-ed.2 (36 0630) z 01.10.2022**, kat. číslo: 515588
Centrální bezpečnostní napájecí systémy.
- ČSN EN IEC 62722-1-ed.2 (36 0610) z 01.02.2023**, kat. číslo: 516655
Vlastnosti svítidel - Část 1: Obecné požadavky.
- ČSN EN IEC 60598-2-18-ed.2 (36 0600) z 01.04.2023**, kat. číslo: 516793
Svítlidla - Část 2-18: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro plavecké bazény a podobné účely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 60598-2-22-ed.3 (36 0600) z 01.04.2023**, kat. číslo: 516895
Svítlidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro nouzové osvětlení.
- ČSN EN IEC 62722-2-1-ed.2 (36 0610) z 01.08.2023**, kat. číslo: 517243
Vlastnosti svítidel - Část 2-1: Zvláštní požadavky - LED svítlidla (Norma k přímému použití jako ČSN).

3607 Bezpečnost elektronických fotoblesků**ČSN EN 62504 (36 0701) z 01.03.2015**, kat. číslo: 96848Všeobecné osvětlování - LED světelné zdroje a jejich příslušenství - Termíny a definice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 12.18**ČSN EN 62560 (36 0701) z 01.08.2013**, kat. číslo: 93503Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napětí > 50 V - Požadavky na bezpečnost.
Změny: A1 4.16, A11 9.19**ČSN EN 62612 (36 0701) z 01.03.2014**, kat. číslo: 94850LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napájecí napětí > 50 V - Požadavky na provedení.
Změny: A1 12.17, A11 1.18, A2 3.19, Oprava1 2.19, Oprava2 2.19**ČSN EN 62776 (36 0701) z 01.09.2015**, kat. číslo: 98458

Dvoupaticové LED světelné zdroje konstruované jako náhrada zářivek - Požadavky na bezpečnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62838 (36 0701) z 01.05.2016, kat. číslo: 99888LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem, napájené střídavým napětím s efektivní hodnotou nepřevyšující 50 V nebo stejnosměrným napětím 120 V bez zvlnění - Požadavky na bezpečnost.
Změny: Oprava1 2.19**ČSN EN 62868 (36 0701) z 01.09.2016**, kat. číslo: 500693Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost. (Platnost do 5.11.2024).
Změny: Z1 3.22**ČSN EN 62707-1 (36 0710) z 01.08.2014**, kat. číslo: 95778Klasifikace LED světelných zdrojů podle chromatičnosti - Část 1: Obecné požadavky a oblast bílé barvy pro aplikace v automobilovém průmyslu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 5.19**ČSN EN 62922 (36 0702) z 01.07.2017**, kat. číslo: 502802Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky.
Změny: A1 5.22**ČSN EN 62931 (36 0710) z 01.09.2017**, kat. číslo: 503251

Trubicové LED světelné zdroje s patičkami GX16,5-t - Požadavky na bezpečnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63146 (36 0702) z 01.12.2019, kat. číslo: 508923

LED součástky pro všeobecné osvětlování - Údajový list. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63013 (36 0701) z 01.05.2020, kat. číslo: 509726LED součástky - Projektování dlouhodobého průběhu činitele stárnutí (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 6.22**ČSN EN IEC 62031-ed.2 (36 0701) z 01.09.2020**, kat. číslo: 510885LED moduly pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost.
Změny: A11 6.22**ČSN EN IEC 62868-1 (36 0701) z 01.03.2022**, kat. číslo: 514542

Světelné zdroje pro všeobecné osvětlení na bázi organických světelných diod (OLED) - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky.

ČSN EN IEC 62868-2-1 (36 0701) z 01.05.2022, kat. číslo: 514731

Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na částečně integrované OLED moduly.

ČSN EN IEC 62868-2-2 (36 0701) z 01.05.2022, kat. číslo: 514732

Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na integrované OLED moduly.

ČSN EN IEC 62868-2-3 (36 0701) z 01.05.2022, kat. číslo: 514805

Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Pružné OLED dlaždice a panely.

ČSN EN IEC 63286 (36 0702) z 01.05.2023, kat. číslo: 516491

Pružné organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63356-1 (36 0702) z 01.05.2023, kat. číslo: 516490Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 1: Údajové listy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 24.10.2026).
Změny: Z1 4.24**ČSN EN IEC 63356-2 (36 0702) z 01.05.2023**, kat. číslo: 516489

Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 2: Konstrukční parametry a hodnoty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63356-1-ed.2 (36 0702) z 01.04.2024, kat. číslo: 518530

Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 1: Údajové listy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3608 Životní prostředí - elektrotechnické a elektronické produkty a systémy**ČSN EN 50419 (36 0800) z 01.10.2006**, kat. číslo: 76807Značení elektrických a elektronických zařízení v souladu s článkem 11(2) Směrnice 2002/96/ES (OEEZ). (Platnost do 6.6.2025).
Změny: Z1 1.23**TNI IEC/TR 62635 (36 0801) z 01.09.2013**, kat. číslo: 93442

Pokyn k informacím, které poskytují výrobci a zpracovatelská zařízení k ukončení životnosti elektrických a elektronických zařízení a k výpočtu jejich recyklovatelnosti.

ČSN EN 62542 (36 0810) z 01.05.2014, kat. číslo: 95033

Environmentální normalizace elektrických a elektronických produktů a systémů - Slovník termínů.

ČSN EN 45556 (36 0826) z 01.01.2020, kat. číslo: 509368

Obecná metoda pro posuzování podílu opětovně použitých součástí ve výrobcích spojených se spotřebou energie.

ČSN EN 45558 (36 0828) z 01.01.2020, kat. číslo: 509158

Obecná metoda pro deklaraci použitých kritických surovin ve výrobcích spojených se spotřebou energie.

ČSN EN 45559 (36 0829) z 01.01.2020, kat. číslo: 509159

Metody pro poskytování informací týkajících se aspektů materiálové efektivnosti výrobků spojených se spotřebou energie.

ČSN EN 45555 (36 0825) z 01.06.2020, kat. číslo: 509725

Obecné metody pro hodnocení recyklovatelnosti a využitelnosti výrobků spojených se spotřebou energie (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 45552 (36 0822) z 01.09.2020, kat. číslo: 510359

Obecná metoda pro hodnocení životnosti výrobků spojených se spotřebou energie (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 45554 (36 0824) z 01.09.2020, kat. číslo: 510360

Obecné metody pro hodnocení opravitelnosti, opětovně použitelnosti a modernizovatelnosti výrobků spojených se spotřebou energie (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 45557 (36 0827) z 01.11.2020, kat. číslo: 510713

Obecná metoda pro posuzování podílu recyklovaného materiálu ve výrobcích spojených se spotřebou energie (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 45553 (36 0823) z 01.01.2021, kat. číslo: 511097

Obecná metoda pro hodnocení přepracovatelnosti výrobků spojených se spotřebou energie (Norma k přímému použití jako ČSN).

TNI CLC/TR 45550 (36 0820) z 01.05.2021, kat. číslo: 512374

Definice vztahující se k materiálové efektivnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50419-ed.2 (36 0800) z 01.01.2023, kat. číslo: 515797

Značení elektrických a elektronických zařízení (EEZ) s ohledem na oddělený sběr odpadu EEZ (Norma k přímému použití jako ČSN).

3610 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost

ČSN EN 60704-1-ed.2 (36 1008) z 01.11.2010, kat. číslo: 87156

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Všeobecné požadavky.

Změny: A11 8.13, Z1 2.22

ČSN EN 60704-2-2-ed.2 (36 1008) z 01.11.2010, kat. číslo: 87106

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-2: Zvláštní požadavky na teplovzdušné ventilátory.

ČSN EN 60704-2-4-ed.3 (36 1008) z 01.11.2012, kat. číslo: 91818

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky.

Změny: A11 9.20

ČSN EN 60704-2-5-ed.2 (36 1008) z 01.05.2006, kat. číslo: 75866

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrická akumulární pokojová topidla.

Změny: A1 8.15

ČSN EN 60704-2-6-ed.2 (36 1008) z 01.02.2013, kat. číslo: 92408

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-6: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky.

ČSN EN 60704-2-9 (36 1008) z 01.06.2004, kat. číslo: 70229

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro ošetřování vlasů.

ČSN EN 60704-2-10-ed.2 (36 1008) z 01.06.2012, kat. číslo: 90851

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace.

ČSN EN 60704-2-11 (36 1008) z 01.12.1999, kat. číslo: 57191

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-11: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro přípravu potravin.

ČSN EN 60704-2-14 (36 1008) z 01.11.2013, kat. číslo: 94083

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-14: Zvláštní požadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky.

Změny: A1 12.19, A11 9.15

ČSN EN 61770-ed.2 (36 1020) z 01.04.2010, kat. číslo: 85509

Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav.

Změny: A1 11.19, A11 10.18, A12 10.22, Oprava1 10.11, Oprava2 12.23

ČSN EN 50416 (36 1025) z 01.09.2005, kat. číslo: 73921

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pásové mycí stroje na nádobí pro komerční účely.

Změny: A1 5.16

ČSN EN 60335-1 (36 1040) z 01.03.1997, kat. číslo: 21076

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky.

Změny: A1 4.98, A11 12.97, A12 4.98, A13 4.99, A14 8.99, A15 1.01, A16 1.02, A2 8.01, Oprava1 6.04, Oprava2 3.10, Z1 5.03

ČSN EN 60335-2-64-ed.2 (36 1040) z 01.11.2000, kat. číslo: 59832

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-64: Zvláštní požadavky na elektrické kuchyňské stroje pro komerční účely.

Změny: A1 2.03, Oprava1 10.02

ČSN EN 50106-ed.2 (36 1045) z 01.06.2009, kat. číslo: 83287

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1.

ČSN EN 60335-1-ed.2 (36 1045) z 01.05.2003, kat. číslo: 67034

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky. (Platí souběžně s normou ČSN EN 60335-1-ed.3 (36 1050) z 1.9.2012).

Změny: A1 7.05, A11 9.04, A12 12.06, A13 7.09, A14 11.10, A15 3.12, A2 4.07, Oprava1 4.04, Oprava2 4.06, Oprava3 4.07, Oprava4 3.10, Z1 11.07, Z2 9.12, Z3 11.14

ČSN EN 60335-2-2-ed.3 (36 1045) z 01.09.2010, kat. číslo: 86633

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu.

Změny: A1 8.13, A11 6.13

ČSN EN 60335-2-4-ed.3 (36 1045) z 01.09.2010, kat. číslo: 86639

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla.

Změny: A1 7.15, A11 1.19, A2 2.20

ČSN EN 60335-2-7-ed.4 (36 1045) z 01.07.2010, kat. číslo: 86367

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky.

Změny: A1 8.13, A11 3.14, A2 2.20

ČSN EN 60335-2-9-ed.2 (36 1045) z 01.01.2004, kat. číslo: 69276

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření. (Platnost do 12.1.2026).

Změny: A1 12.04, A12 7.08, A13 6.11, A2 12.06, Oprava1 2.13, Oprava2 6.23, Z1 7.23

ČSN EN 60335-2-10-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69582

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-10: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování podlah a na spotřebiče pro kartáčování za mokra.

Změny: A1 11.08

ČSN EN 60335-2-11-ed.4 (36 1045) z 01.01.2011, kat. číslo: 87442

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky. (Platnost do 2.5.2025).

Změny: A1 7.15, A11 6.13, A2 4.19, Z1 1.23

ČSN EN 60335-2-12-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69583

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ohřívací desky a podobné spotřebiče.

Změny: A1 1.09, A11 12.19, A2 11.19

ČSN EN 60335-2-13-ed.3 (36 1045) z 01.09.2010, kat. číslo: 86635

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažící pánve a podobné spotřebiče.

Změny: A1 11.19, A11 6.13

ČSN EN 60335-2-14-ed.3 (36 1045) z 01.03.2007, kat. číslo: 78103

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky. (Platnost do 27.10.2026).

Změny: A1 5.09, A11 9.12, A12 8.16, Oprava1 1.14, Oprava2 7.16, Z1 3.24

ČSN EN 60335-2-16-ed.2 (36 1045) z 01.04.2004, kat. číslo: 70015

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin.

Změny: A1 11.08, A11 1.19, A2 6.12

ČSN EN 60335-2-21-ed.2 (36 1045) z 01.01.2004, kat. číslo: 69277

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřívače vody. (Platnost do 18.6.2024).

Změny: A1 7.05, A2 7.09, Oprava1 10.07, Oprava2 4.08, Oprava3 10.11, Z1 10.21

ČSN EN 60335-2-23-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69585

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů. (Platnost do 1.3.2026).
Změny: A1 1.09, A11 3.11, A2 7.15, Oprava1 10.04, Oprava2 2.13, Z1 12.23

ČSN EN 60335-2-24-ed.5 (36 1045) z 01.11.2010, kat. číslo: 87159

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu. (Platnost do 9.12.2025).
Změny: A1 6.19, A11 2.21, A2 7.19, Z1 5.23

ČSN EN 60335-2-26-ed.2 (36 1045) z 01.04.2004, kat. číslo: 70012

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-26: Zvláštní požadavky na hodiny.
Změny: A1 12.08, A11 9.20

ČSN EN 60335-2-28-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69316

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-28: Zvláštní požadavky na šicí stroje.
Změny: A1 12.08, A11 2.19

ČSN EN 60335-2-29-ed.2 (36 1045) z 01.12.2004, kat. číslo: 71879

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií. (Platnost do 15.11.2024).
Změny: A11 2.19, A2 7.10, Z1 8.22

ČSN EN 60335-2-30-ed.3 (36 1045) z 01.08.2010, kat. číslo: 86631

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností.
Změny: A1 9.20, A11 11.12, A12 12.20, A13 4.23, A2 4.23, Oprava1 6.15

ČSN EN 60335-2-36-ed.3 (36 1045) z 01.09.2003, kat. číslo: 68275

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely.
Změny: A1 3.05, A11 11.12, A2 12.08, Oprava1 4.08

ČSN EN 60335-2-37-ed.3 (36 1045) z 01.09.2003, kat. číslo: 68276

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely.
Změny: A1 12.08, A11 11.12, A12 8.16, Oprava1 4.08

ČSN EN 60335-2-38-ed.3 (36 1045) z 01.10.2003, kat. číslo: 68270

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely.
Změny: A1 12.08, Oprava1 4.08

ČSN EN 60335-2-39-ed.3 (36 1045) z 01.10.2003, kat. číslo: 68271

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely.
Změny: A1 3.05, A2 4.09, Oprava1 4.08

ČSN EN 60335-2-40-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69315

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače. (Platnost do 1.3.2026).
Změny: A1 10.06, A11 1.05, A12 9.05, A13 6.12, A2 2.10, Oprava1 6.06, Oprava2 10.11, Oprava3 1.14, Oprava4 3.16, Z1 12.23

ČSN EN 60335-2-41-ed.2 (36 1045) z 01.04.2004, kat. číslo: 70014

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla. (Platnost do 24.12.2024).
Změny: A1 11.04, A2 9.10, Z1 6.22

ČSN EN 60335-2-42-ed.3 (36 1045) z 01.10.2003, kat. číslo: 68268

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekcí pece pro komerční účely.
Změny: A1 4.09, A11 11.12, Oprava1 1.08

ČSN EN 60335-2-44-ed.2 (36 1045) z 01.08.2003, kat. číslo: 68003

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-44: Zvláštní požadavky na žehliče.
Změny: A1 12.08, A2 6.12

ČSN EN 60335-2-45-ed.2 (36 1045) z 01.09.2003, kat. číslo: 68142

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-45: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče.
Změny: A1 1.09, A11 12.23, A2 6.12

ČSN EN 60335-2-47-ed.3 (36 1045) z 01.10.2003, kat. číslo: 68269

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely.
Změny: A1 3.09, A11 11.12, A2 6.20, Oprava1 1.08

ČSN EN 60335-2-48-ed.3 (36 1045) z 01.10.2003, kat. číslo: 68267

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely.
Změny: A1 12.08, A11 11.12, A2 6.20, Oprava1 1.08

ČSN EN 60335-2-49-ed.3 (36 1045) z 01.09.2003, kat. číslo: 68273

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu.
Změny: A1 4.09, A11 11.12, A2 6.20, Oprava1 1.06, Oprava2 5.08

ČSN EN 60335-2-50-ed.3 (36 1045) z 01.09.2003, kat. číslo: 68272

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely.
Změny: A1 11.08, Oprava1 5.08

ČSN EN 60335-2-51-ed.2 (36 1045) z 01.05.2004, kat. číslo: 70210

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody.
Změny: A1 12.08, A2 6.12

ČSN EN 60335-2-52-ed.2 (36 1045) z 01.05.2004, kat. číslo: 70211

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu.
Změny: A1 12.08, A11 3.11, A12 5.20, A13 11.23, A2 11.23, Oprava1 2.13

ČSN EN 60335-2-54-ed.3 (36 1045) z 01.06.2009, kat. číslo: 83555

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry.
Změny: A1 4.16, A11 4.13, A12 8.22, A2 8.22, Oprava1 4.15

ČSN EN 60335-2-55-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69928

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-55: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech.
Změny: A1 12.08, A11 2.19

ČSN EN 60335-2-58-ed.2 (36 1045) z 01.09.2005, kat. číslo: 73920

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely.
Změny: A1 12.08, A11 10.10, A12 6.16, A2 5.16, Oprava1 1.08

ČSN EN 60335-2-59-ed.2 (36 1045) z 01.05.2004, kat. číslo: 70212

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-59: Zvláštní požadavky na hubiče hmyzu.
Změny: A1 10.06, A11 2.19, A2 6.10

ČSN EN 60335-2-60-ed.2 (36 1045) z 01.05.2004, kat. číslo: 70248

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně.
Změny: A1 11.05, A11 10.10, A12 10.10, A2 5.09

ČSN EN 60335-2-61-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69580

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-61: Zvláštní požadavky na akumulaci topidla pro vytápění místností.
Změny: A1 1.06, A11 7.20, A12 2.22, A2 5.09

ČSN EN 60335-2-62-ed.2 (36 1045) z 01.09.2003, kat. číslo: 68274

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezky pro komerční účely. (Platnost do 27.5.2025).
Změny: A1 12.08, Oprava 1 5.08, Z1 2.23

ČSN EN 60335-2-65-ed.2 (36 1045) z 01.05.2004, kat. číslo: 70249

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu.
Změny: A1 12.08, A11 12.12, A12 1.23, A2 1.23, Oprava 1 11.04

ČSN EN 60335-2-66-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69599

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohřívače pro vodní matrace.
Změny: A1 12.08, A11 12.19, A2 6.12, Oprava 1 10.04

ČSN EN 60335-2-70-ed.2 (36 1045) z 01.07.2003, kat. číslo: 67812

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-70: Zvláštní požadavky na dojíací stroje.
Změny: A1 1.08, A2 11.19

ČSN EN 60335-2-73-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69581

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-73: Zvláštní požadavky na stabilní ponorné ohřívače.
Změny: A1 12.06, A11 12.21, A2 6.10

ČSN EN 60335-2-74-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69575

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-74: Zvláštní požadavky na přenosné ponorné ohřívače.
Změny: A1 2.07, A11 2.19, A2 6.10

ČSN EN 60335-2-75-ed.2 (36 1045) z 01.03.2005, kat. číslo: 72371

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely. (Platnost do 5.5.2026).
Změny: A1 9.05, A11 12.06, A12 10.10, A2 5.09, Z1 11.23

ČSN EN 60335-2-76-ed.2 (36 1045) z 01.10.2005, kat. číslo: 73875

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 20.9.2024).
Změny: A1 12.06, A11 9.08, A12 7.11, A2 7.15, Oprava 1 1.14, Z1 5.19, Z2 6.22

ČSN EN 60335-2-77-ed.3 (36 1045) z 01.08.2011, kat. číslo: 88668

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-77: Zvláštní požadavky na elektrické sekačky trávy vedené ručně před sebou. (Platnost do 6.8.2025).
Změny: Z1 12.21

ČSN EN 60335-2-78-ed.2 (36 1045) z 01.05.2004, kat. číslo: 70250

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-78: Zvláštní požadavky na venkovní rožně.
Změny: A1 12.08, A11 7.20

ČSN EN 60335-2-80-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69574

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory.
Změny: A1 12.04, A2 12.09

ČSN EN 60335-2-81-ed.2 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69313

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřívače nohou a ohřívací rohože. (Platnost do 12.5.2026).
Změny: A1 10.07, A2 6.12, Z1 10.23

ČSN EN 60335-2-82-ed.2 (36 1045) z 01.05.2004, kat. číslo: 70247

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje. (Platnost do 25.3.2025).
Změny: A1 1.09, A2 8.20, Z1 7.22

ČSN EN 60335-2-83 (36 1045) z 01.05.2003, kat. číslo: 67031

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-83: Zvláštní požadavky na elektrické topné zařízení okapových žlabů.
Změny: A1 1.09

ČSN EN 60335-2-84-ed.2 (36 1045) z 01.04.2004, kat. číslo: 70078

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na toalety. (Platnost do 11.10.2024).
Změny: A1 12.08, A2 11.19, Z1 6.22

ČSN EN 60335-2-85-ed.2 (36 1045) z 01.04.2004, kat. číslo: 70077

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek.
Změny: A1 12.08, A11 2.19, A2 10.20

ČSN EN 60335-2-86-ed.2 (36 1045) z 01.02.2004, kat. číslo: 69449

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení.
Změny: A1 1.06, A11 8.16, A12 4.18, A2 6.16

ČSN EN 60335-2-88-ed.2 (36 1045) z 01.09.2003, kat. číslo: 68188

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-88: Zvláštní požadavky na zvlhčovače určené pro použití s topnými, větracími nebo klimatizačními systémy.

ČSN EN 60335-2-89-ed.2 (36 1045) z 01.11.2010, kat. číslo: 87154

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely. (Platnost do 4.5.2025).
Změny: A1 6.16, A2 12.17, Z1 1.23

ČSN EN 60335-2-90-ed.3 (36 1045) z 01.12.2006, kat. číslo: 77378

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely. (Platnost do 20.8.2024).
Změny: A1 5.11, Z1 1.22

ČSN EN 60335-2-96 (36 1045) z 01.07.2003, kat. číslo: 67819

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností. (Platnost do 20.9.2024).
Změny: A1 9.04, A2 8.09, Z1 6.22

ČSN EN 60335-2-97-ed.2 (36 1045) z 01.06.2007, kat. číslo: 78587

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení. (Platnost do 1.3.2026).
Změny: A11 8.09, A12 7.15, A2 7.10, Z1 11.23

ČSN EN 60335-2-98-ed.2 (36 1045) z 01.04.2004, kat. číslo: 70076

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-98: Zvláštní požadavky na zvlhčovače.
Změny: A1 9.05, A11 12.19, A2 5.09

ČSN EN 60335-2-99 (36 1045) z 01.03.2004, kat. číslo: 69991

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-99: Zvláštní požadavky na elektrické odsavače par pro komerční účely.
Změny: A1 12.19, A11 11.23

ČSN EN 60335-2-101 (36 1045) z 01.07.2003, kat. číslo: 67817

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-101: Zvláštní požadavky na odpařovače.
Změny: A1 12.08, A2 4.15

ČSN EN 60335-2-105 (36 1045) z 01.09.2005, kat. číslo: 73955

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty. (Platnost do 27.9.2024).
Změny: A1 1.09, A11 9.10, A2 6.20, Z1 6.22

ČSN EN 60335-2-106 (36 1045) z 01.01.2008, kat. číslo: 80410

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-106: Zvláštní požadavky na vyhřívané koberce a na topné jednotky pro vytápění instalované pod odnímatelné podlahové krytiny.

Změny: Oprava1 6.08

ČSN EN 60335-2-108 (36 1045) z 01.02.2009, kat. číslo: 82767

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-108: Zvláštní požadavky na elektrolyzéry.

ČSN EN 60335-2-109 (36 1045) z 01.01.2011, kat. číslo: 87527

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-109: Zvláštní požadavky na spotřebiče upravující vodu UV zářením.

Změny: A1 12.18, A2 12.18

ČSN EN 62233 (36 1046) z 01.10.2008, kat. číslo: 81896

Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob.

ČSN EN 50434 (36 1050) z 01.01.2015, kat. číslo: 96509

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na drtiče a štěpkovače napájené ze sítě.

ČSN EN 50569 (36 1050) z 01.05.2014, kat. číslo: 95216

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické odstředivky prádla pro komerční účely.

Změny: A1 6.18

ČSN EN 50570 (36 1050) z 01.05.2014, kat. číslo: 95215

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely.

Změny: A1 6.18

ČSN EN 50571 (36 1050) z 01.05.2014, kat. číslo: 95214

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely.

Změny: A1 6.18

ČSN EN 50615 (36 1050) z 01.09.2015, kat. číslo: 98451

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na zařízení pro prevenci a potlačení požáru u elektrických varných desek (varných povrchů).

ČSN EN 60335-1-ed.3 (36 1050) z 01.09.2012, kat. číslo: 91213

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky.

Změny: A1 12.19, A11 11.14, A13 2.18, A14 3.20, A15 12.21, A2 12.19, Oprava1 6.14, Oprava2 7.19, Z1 11.14, Z2 5.16

ČSN EN 60335-2-3-ed.3 (36 1050) z 01.06.2016, kat. číslo: 500102

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky.

Změny: A1 2.21

ČSN EN 60335-2-5-ed.3 (36 1050) z 01.08.2015, kat. číslo: 98172

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí.

Změny: A1 5.21, A11 6.20

ČSN EN 60335-2-6-ed.3 (36 1050) z 01.12.2015, kat. číslo: 98747

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné desky, trouby a podobné spotřebiče.

Změny: A1 9.20, A11 9.20

ČSN EN 60335-2-8-ed.3 (36 1050) z 01.04.2016, kat. číslo: 99691

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí stroje, stroje na střihání vlasů a podobné spotřebiče.

Změny: A1 8.16, A11 4.23, A12 4.23, A2 4.23

ČSN EN 60335-2-15-ed.3 (36 1050) z 01.06.2016, kat. číslo: 500238

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin.

Změny: A1 2.22, A11 1.19, A12 2.22, A2 2.22

ČSN EN 60335-2-17-ed.3 (36 1050) z 01.07.2013, kat. číslo: 93180

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče.

Změny: A1 9.20, A11 12.19, A2 12.21

ČSN EN 60335-2-25-ed.5 (36 1050) z 01.08.2012, kat. číslo: 91074

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub.

(Platnost do 27.9.2024).

Změny: A1 3.16, A2 8.16, Z1 6.22

ČSN EN 60335-2-27-ed.4 (36 1050) z 01.04.2014, kat. číslo: 95145

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření.

Změny: A1 10.20, A2 10.20, Oprava1 6.22

ČSN EN 60335-2-31-ed.3 (36 1050) z 01.05.2015, kat. číslo: 97433

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par.

Změny: A1 11.23, A11 11.23, A2 11.23

ČSN EN 60335-2-34-ed.4 (36 1050) z 01.10.2013, kat. číslo: 94030

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory. (Platnost do 5.5.2026).

Změny: Z1 10.23

ČSN EN 60335-2-35-ed.3 (36 1050) z 01.07.2016, kat. číslo: 500314

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřivače vody.

Změny: A1 6.20, A2 2.22

ČSN EN 60335-2-53-ed.3 (36 1050) z 01.04.2012, kat. číslo: 90430

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun a infračervené kabiny.

Změny: A1 11.23, A11 11.23, A2 11.23

ČSN EN 60335-2-67-ed.4 (36 1050) z 01.03.2013, kat. číslo: 92480

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití.

ČSN EN 60335-2-68-ed.4 (36 1050) z 01.03.2013, kat. číslo: 92501

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čističe stroje s rozprašováním pro komerční použití.

ČSN EN 60335-2-69-ed.4 (36 1050) z 01.11.2012, kat. číslo: 91807

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití.

ČSN EN 60335-2-72-ed.2 (36 1050) z 01.03.2013, kat. číslo: 92473

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj pro komerční použití.

ČSN EN 60335-2-79-ed.4 (36 1050) z 01.01.2013, kat. číslo: 92178

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou.

ČSN EN 50636-2-91 (36 1050) z 01.11.2014, kat. číslo: 96329

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžínáče trávy a začističovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené.

ČSN EN 50636-2-92 (36 1050) z 01.11.2014, kat. číslo: 96331

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prožezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě. (Platnost do 8.8.2026).

Změny: Z1 4.24

ČSN EN 50636-2-94 (36 1050) z 01.11.2014, kat. číslo: 96324

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-94: Zvláštní požadavky na nůžkové stříhače trávy.

ČSN EN 60335-2-95-ed.3 (36 1050) z 01.05.2015, kat. číslo: 97468

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití. (Platnost do 12.5.2026).

Změny: A1 12.15, A2 11.19, Z1 10.23

ČSN EN 50636-2-100 (36 1050) z 01.11.2014, kat. číslo: 96359

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-100: Zvláštní požadavky na ruční zahradní foukače, vysavače a vysavače s foukáním napájené ze sítě.

ČSN EN 60335-2-102-ed.2 (36 1050) z 01.06.2016, kat. číslo: 500109

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje.

ČSN EN 60335-2-103-ed.2 (36 1050) z 01.07.2015, kat. číslo: 97665

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken. (Platnost do 12.5.2026).

Změny: Z1 11.23

ČSN EN 50636-2-107 (36 1050) z 01.08.2015, kat. číslo: 98028

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-107: Zvláštní požadavky na robotické bateriové sekačky trávy.

Změny: A1 8.18, A2 5.20, A3 10.21

ČSN EN 50350 (36 1060) z 01.03.2005, kat. číslo: 72677

Rídicí systémy nabíjení elektrických topidel akumulčního typu pro vytápění místností pro domácnost - Metody měření funkce. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50440 (36 1060) z 01.08.2016, kat. číslo: 500349

Účinnost elektrických akumulčních ohříváčů vody pro domácnost a zkušební metody.

Změny: A1 3.21

ČSN EN 50559 (36 1060) z 01.10.2013, kat. číslo: 94028

Elektrické vytápění místností, podlahové vytápění, charakteristiky funkce - Definice, metody zkoušení, stanovení rozměrů a značení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 10.20

ČSN EN 50563 (36 1060) z 01.09.2012, kat. číslo: 91240

Externí AC - DC a AC - AC napájecí zdroje - Určení příkonu bez zátěže a průměrné účinnosti v aktivním módu.

Změny: A1 9.14

ČSN EN 50564 (36 1060) z 01.12.2011, kat. číslo: 89591

Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře - Měření spotřeby energie nízkého příkonu.

ČSN EN 60299-ed.2 (36 1060) z 01.03.2015, kat. číslo: 96850

Elektrické příkrývky pro domácnost - Metody měření funkce. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60312-ed.2 (36 1060) z 01.11.2008, kat. číslo: 82121

Vysavače pro domácnost - Metody měření funkce.

ČSN EN 60379 (36 1060) z 01.11.2004, kat. číslo: 71558

Metody měření funkce elektrických akumulčních ohříváčů vody pro domácnost a podobné účely. (Platnost do 14.3.2026).

Změny: Z1 8.23

ČSN EN 60442 (36 1060) z 01.10.1999, kat. číslo: 56994

Elektrické opěkače topinek pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 12.03

ČSN EN 60531 (36 1060) z 01.03.2001, kat. číslo: 61207

Elektrická akumulční topidla pro vytápění místností - Metody měření funkce. (Text normy není součástí výtisku).

Změny: A11 12.19

ČSN EN 60619 (36 1060) z 01.04.1996, kat. číslo: 19193

Elektrické spotřebiče pro přípravu potravin - Metody měření funkce.

Změny: A1 8.97, A2 6.05

ČSN EN 60661-ed.2 (36 1060) z 01.11.2014, kat. číslo: 96002

Metody měření funkce elektrických kávovarů pro domácnost.

ČSN EN 60675 (36 1060) z 01.03.1997, kat. číslo: 21216

Elektrická přímotopná topidla pro domácnost - Metody měření funkce (Text normy není součástí výtisku).

Změny: A1 8.99, A11 12.19, A2 1.19

ČSN EN 60705-ed.2 (36 1060) z 01.08.2015, kat. číslo: 98164

Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce. + CD

Změny: A2 3.19

ČSN EN 60734-ed.3 (36 1060) z 01.05.2013, kat. číslo: 92742

Elektrické spotřebiče pro domácnost - Funkce - Voda pro zkoušení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61121-ed.3 (36 1060) z 01.11.2013, kat. číslo: 94223

Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce.

Změny: A11 12.19

ČSN EN 61254 (36 1060) z 01.07.1996, kat. číslo: 19858

Elektrické holicí strojky. Metody pro měření funkčních vlastností (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61255-ed.2 (36 1060) z 01.03.2015, kat. číslo: 96852

Elektrické vyhřívané podušky pro domácnost - Metody měření funkce. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61309 (36 1060) z 01.04.1997, kat. číslo: 21334

Hlubokoponorné smažiče pro použití v domácnosti - Metody měření funkce (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61855 (36 1060) z 01.12.2003, kat. číslo: 69104

Elektrické spotřebiče pro domácnost pro ošetřování vlasů - Metody měření funkce. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 16.9.2025).

Změny: Z1 2.23

ČSN EN 50523-1 (36 1060) z 01.06.2010, kat. číslo: 85895

Komunikace propojených systémů spotřebičů pro domácnost - Část 1: Specifikace funkce. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50523-2 (36 1060) z 01.06.2010, kat. číslo: 85894

Komunikace propojených systémů spotřebičů pro domácnost - Část 2: Struktury dat. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN 361060-12 (36 1060) z 10.05.1991, kat. číslo: 23976

Elektrické spotřebiče pro domácnost. Elektrické ohřívací desky pro domácnost. Metody funkčních zkoušek.

ČSN EN 60456-ed.4 (36 1060) z 01.11.2016, kat. číslo: 500949

Pračky pro domácnost - Metody měření funkce.

Změny: A11 5.21, A12 3.24

ČSN EN 50193-2-1 (36 1060) z 01.11.2016, kat. číslo: 501222

Elektrické průtokové ohříváče vody - Část 2-1: Metody měření funkce - Multifunkční elektrické průtokové ohříváče vody.

Změny: A1 3.21

ČSN EN 50193-1-ed.2 (36 1060) z 01.01.2017, kat. číslo: 501521

Elektrické průtokové ohřivače vody - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky.
Změny: A1 3.21

ČSN EN 62849 (36 1060) z 01.04.2017, kat. číslo: 502296

Metody vyhodnocování funkce mobilních robotů pro domácnost.

ČSN EN 60350-1-ed.2 (36 1060) z 01.04.2017, kat. číslo: 502179

Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce. + CD ROM (Platnost do 24.4.2026).
Změny: A1 2.22, Z1 12.23

ČSN EN 62885-3 (36 1060) z 01.04.2017, kat. číslo: 502295

Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 3: Spotřebiče pro čištění kobereců za mokra - Metody měření funkce.

ČSN EN 60704-2-13-ed.3 (36 1008) z 01.07.2017, kat. číslo: 502811

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par. (Platnost do 7.11.2026).
Změny: Z1 4.24

ČSN EN 50193-2-2 (36 1060) z 01.09.2017, kat. číslo: 503300

Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 2-2: Požadavky na funkci - Elektrické průtokové ohřivače vody použité pro jedinou sprchu - Účinnost.
Změny: A1 3.21

ČSN EN 60312-1-ed.2 (36 1060) z 01.11.2017, kat. číslo: 503642

Vysavače pro domácnost - Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha - Metody měření funkce.
Změny: A11 2.23

ČSN EN 50631-1 (36 1060) z 01.03.2018, kat. číslo: 504388

Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 1: Obecné požadavky, modelování generických dat a neutrální vzkazy (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 7.2.2026).
Změny: Z1 7.23

ČSN EN 62863 (36 1060) z 01.05.2018, kat. číslo: 505060

Metody měření funkce elektrických strojů pro stříhání nebo zastříhování vlasů pro domácnost.

ČSN EN 60350-2-ed.2 (36 1060) z 01.06.2018, kat. číslo: 505079

Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce. (+CD)
Změny: A1 2.22

ČSN EN 50594 (36 1060) z 01.11.2018, kat. číslo: 505907

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce bubnových sušiček určených pro komerční účely (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50640 (36 1060) z 01.11.2018, kat. číslo: 505909

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce praček prádla určených pro komerční účely (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62784 (36 1050) z 01.04.2019, kat. číslo: 507237

Vysavače a odsavače prachu poskytující úroveň ochrany zařízení Dc pro sběr hořlavých prachů - Zvláštní požadavky.

ČSN EN IEC 62885-5 (36 1060) z 01.04.2019, kat. číslo: 506637

Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 5: Vysokotlaké čističe a čističe parou pro domácnost a komerční použití - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60665 (36 1060) z 01.07.2019, kat. číslo: 507153

Větrací ventilátory a regulátory na střídavý proud pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60704-2-3-ed.3 (36 1008) z 01.11.2019, kat. číslo: 508873

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí.
Změny: A11 2.20

ČSN EN IEC 60704-2-16 (36 1008) z 01.11.2019, kat. číslo: 508394

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-16: Zvláštní požadavky na pračky se sušičkou (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A11 7.20, A12 4.24

ČSN EN 60704-3-ed.3 (36 1008) z 01.11.2019, kat. číslo: 508392

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 3: Postup pro určení a ověření deklarovaných hodnot emise hluku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60879 (36 1060) z 01.11.2019, kat. číslo: 508395

Komfortní ventilátory a regulátory pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC/ASTM 62885-6 (36 1060) z 01.02.2020, kat. číslo: 508778

Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 6: Spotřebiče pro čištění tvrdých podlah za mokra pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62885-8 (36 1060) z 01.02.2020, kat. číslo: 509059

Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 8: Vysavače pro vysávání za sucha pro komerční účely - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60335-2-111 (36 1050) z 01.05.2020, kat. číslo: 510057

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-111: Zvláštní požadavky na elektrické matrace typu ondul s neohebnou vyhřívanou částí.

ČSN EN IEC 62885-9 (36 1060) z 01.05.2020, kat. číslo: 509550

Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 9: Stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj pro komerční účely - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60335-2-71-ed.3 (36 1050) z 01.07.2020, kat. číslo: 510415

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat.

ČSN EN IEC 60335-2-87-ed.3 (36 1050) z 01.07.2020, kat. číslo: 510417

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat.
Změny: A1 6.22

ČSN EN 60436 (36 1060) z 01.07.2020, kat. číslo: 509000

Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 5.21, A12 1.23, Oprava 1 8.21

ČSN EN IEC 63136 (36 1060) z 01.07.2020, kat. číslo: 510275

Elektrické myčky nádobí pro komerční účely - Zkušební metody pro měření funkce.
Změny: Oprava 1 9.21

ČSN EN IEC 60704-2-7-ed.2 (36 1008) z 01.09.2020, kat. číslo: 510366

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-7: Zvláštní požadavky na ventilátory (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62552-1 (36 1060) z 01.09.2020, kat. číslo: 510364

Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62552-2 (36 1060) z 01.09.2020, kat. číslo: 510365

Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 2: Požadavky na funkci (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62552-3 (36 1060) z 01.09.2020, kat. číslo: 510362

Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 3: Spotřeba energie a objem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60704-2-8-ed.2 (36 1008) z 01.10.2020, kat. číslo: 510526

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektrické holicí strojky, strojky pro stříhání nebo strojky pro zastříhávání (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63086-1 (36 1060) z 01.11.2020, kat. číslo: 510724

Elektrické spotřebiče pro čištění vzduchu pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 1.24

ČSN EN IEC 61591-ed.2 (36 1060) z 01.12.2020, kat. číslo: 509548

Odsavače kuchyňských par - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 1.5.2026).
Změny: A11 12.20, Z1 10.23

ČSN EN IEC 63169 (36 1060) z 01.02.2021, kat. číslo: 511357

Elektrické chladicí a mrazicí spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Konzervace potravin (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63252 (36 1060) z 01.02.2021, kat. číslo: 511358

Spotřeba energie výdejních strojů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62885-4 (36 1060) z 01.02.2021, kat. číslo: 511360

Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 4: Bezpřívodové vysavače pro vysávání za sucha pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 1.24

ČSN EN IEC 60335-2-43-ed.3 (36 1050) z 01.03.2021, kat. číslo: 511987

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-43: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků.
Změny: A11 5.21

ČSN EN IEC 60311-ed.3 (36 1060) z 01.05.2021, kat. číslo: 512323

Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce.

ČSN EN IEC 62512 (36 1060) z 01.05.2021, kat. číslo: 512111

Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A11 6.21, A12 1.24

ČSN EN IEC 63008 (36 1060) z 01.05.2021, kat. číslo: 512456

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Přístupnost ovládacích prvků, dvířek, vík, zásuvek a držadel.

ČSN EN IEC/ASTM 62885-7 (36 1060) z 01.05.2021, kat. číslo: 512113

Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 7: Robotické vysavače pro čištění za sucha pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 7.23

ČSN EN IEC 60675-2 (36 1060) z 01.06.2021, kat. číslo: 512233

Elektrická přímotopná topidla pro vytápění místností pro domácnost - Metody měření funkce - Část 2: Doplnující požadavky na měření faktoru sálání (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60675-3 (36 1060) z 01.06.2021, kat. číslo: 512234

Elektrická přímotopná topidla pro vytápění místností pro domácnost - Metody měření funkce - Část 3: Doplnující požadavky na měření účinnosti sálání (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60704-2-1-ed.4 (36 1008) z 01.08.2021, kat. číslo: 512891

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače pro čištění za sucha.

ČSN EN IEC 60704-2-17 (36 1008) z 01.08.2021, kat. číslo: 512888

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-17: Zvláštní požadavky na robotické vysavače pro čištění za sucha.

ČSN EN 60335-2-21-ed.3 (36 1050) z 01.10.2021, kat. číslo: 513400

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohříváče vody.
Změny: A1 6.22

ČSN EN IEC 60335-2-32-ed.3 (36 1050) z 01.10.2021, kat. číslo: 513402

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní spotřebiče.

ČSN EN IEC 63327 (36 1060) z 01.12.2021, kat. číslo: 513162

Automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití - Zvláštní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60335-2-90-ed.4 (36 1050) z 01.01.2022, kat. číslo: 514099

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely.
Změny: A1 5.22

ČSN EN IEC 60704-1-ed.3 (36 1008) z 01.02.2022, kat. číslo: 514097

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN EN IEC 60335-2-110 (36 1050) z 01.02.2022, kat. číslo: 514096

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-110: Zvláštní požadavky na mikrovlnné spotřebiče se zasouvacími nebo kontaktními aplikátory pro komerční použití.

ČSN EN IEC 63159-1 (36 1060) z 01.05.2022, kat. číslo: 514235

Elektrické průtokové ohříváče vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63159-2-1 (36 1060) z 01.05.2022, kat. číslo: 514236

Elektrické průtokové ohříváče vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 2-1: Multifunkční elektrické průtokové ohříváče vody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63159-2-2 (36 1060) z 01.05.2022, kat. číslo: 514237

Elektrické průtokové ohříváče vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 2-2: Účinnost elektrických průtokových ohříváčů vody použitých pro jedinou sprchu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60335-2-25-ed.6 (36 1050) z 01.06.2022, kat. číslo: 514885

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub.
Změny: A11 6.22

ČSN EN IEC 60335-2-41-ed.3 (36 1050) z 01.06.2022, kat. číslo: 515051

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla.
Změny: A11 6.22

ČSN EN IEC 60335-2-76-ed.3 (36 1050) z 01.06.2022, kat. číslo: 514888

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky.
Změny: A11 6.22

ČSN EN IEC 60335-2-84-ed.3 (36 1050) z 01.06.2022, kat. číslo: 515081

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro toalety.
Změny: A11 6.22

ČSN EN IEC 60335-2-96-ed.2 (36 1050) z 01.06.2022, kat. číslo: 514892

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností.
Změny: A11 6.22

ČSN EN IEC 60335-2-105-ed.2 (36 1050) z 01.06.2022, kat. číslo: 514843

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty.
Změny: A1 8.22, A11 8.22

ČSN EN IEC 60335-2-82-ed.3 (36 1050) z 01.07.2022, kat. číslo: 515317

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje.

ČSN EN IEC 63174 (36 1060) z 01.07.2022, kat. číslo: 514618

Elektrické zubní kartáčky - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60335-2-29-ed.3 (36 1050) z 01.08.2022, kat. číslo: 515355

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií.

Změny: A1 8.22

ČSN EN IEC 60704-2-18 (36 1008) z 01.09.2022, kat. číslo: 514962

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-18: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívače vody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50706 (36 1050) z 01.01.2023, kat. číslo: 516425

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na elektrické rotační žehličky pro komerční použití.

ČSN EN IEC 60335-2-11-ed.5 (36 1050) z 01.01.2023, kat. číslo: 516276

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky.

Změny: A11 1.23

ČSN EN IEC 60335-2-89-ed.3 (36 1050) z 01.01.2023, kat. číslo: 516293

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení a výrobky ledu se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo motorkompresorem pro komerční účely.

Změny: A11 1.23, Oprava 1 4.24

ČSN EN IEC 60335-2-62-ed.3 (36 1050) z 01.02.2023, kat. číslo: 516399

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely.

ČSN EN IEC 61855-ed.2 (36 1060) z 01.02.2023, kat. číslo: 516184

Elektrické spotřebiče pro ošetřování vlasů pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62947 (36 1060) z 01.04.2023, kat. číslo: 516559

Elektricky ovládaná sprchovací sedátka toalet pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce - Obecné zkušební metody pro sprchovací sedátka (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60335-2-24-ed.6 (36 1050) z 01.05.2023, kat. číslo: 517156

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu.

Změny: A11 5.23

ČSN EN IEC 63237-1 (36 1060) z 01.05.2023, kat. číslo: 516721

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Informace o vlastnostech výrobku - Část 1: Základy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60335-2-9-ed.3 (36 1050) z 01.07.2023, kat. číslo: 517473

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření.

Změny: A11 7.23

ČSN EN 50631-1-ed.2 (36 1060) z 01.07.2023, kat. číslo: 517349

Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 1: Obecné požadavky, modelování generických dat a neutrální vzkazy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50631-2 (36 1060) z 01.07.2023, kat. číslo: 517350

Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 2: Mapování, podrobnosti, požadavky a odchylky specifické pro výrobek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50631-3-1 (36 1060) z 01.07.2023, kat. číslo: 517352

Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 3-1: Specifické mapování datových modelů: SPINE a SPINE-IoT (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50631-4-1 (36 1060) z 01.07.2023, kat. číslo: 517351

Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 4-1: Specifické aspekty komunikačního protokolu: SPINE, SPINE-IoT a SHIP (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60379-ed.2 (36 1060) z 01.08.2023, kat. číslo: 517241

Metody měření funkce elektrických akumulčních ohřívačů vody pro domácnost (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60335-2-34-ed.5 (36 1050) z 01.10.2023, kat. číslo: 518132

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory.

Změny: A11 10.23

ČSN EN IEC 60335-2-81-ed.3 (36 1050) z 01.10.2023, kat. číslo: 518140

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřívače nohou a ohřívací rohože.

Změny: A1 10.23, A2 10.23

ČSN EN IEC 60335-2-95-ed.4 (36 1050) z 01.10.2023, kat. číslo: 518104

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití.

Změny: A11 10.23

ČSN EN IEC 61591-ed.3 (36 1060) z 01.10.2023, kat. číslo: 517584

Odsavače kuchyňských par - Metody měření funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60335-2-75-ed.3 (36 1050) z 01.11.2023, kat. číslo: 518126

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely.

Změny: A1 11.23, A11 11.23, A2 11.23

ČSN EN IEC 60335-2-97-ed.3 (36 1050) z 01.11.2023, kat. číslo: 518283

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení.

Změny: A1 11.23, A11 11.23

ČSN EN IEC 60335-2-103-ed.3 (36 1050) z 01.11.2023, kat. číslo: 518135

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken.

Změny: A1 11.23, A11 11.23, A2 11.23

ČSN EN IEC 60335-2-113 (36 1050) z 01.11.2023, kat. číslo: 518271

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-113: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro kosmetické účely a spotřebiče pro péči o krásu obsahující lasery a intenzivní světelné zdroje.

Změny: A11 11.23

ČSN EN IEC 60335-2-115 (36 1050) z 01.11.2023, kat. číslo: 518269

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-115: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro péči o pleť.

Změny: A11 11.23

ČSN EN IEC 60335-2-23-ed.3 (36 1050) z 01.12.2023, kat. číslo: 518304

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů.

Změny: A1 12.23, A11 12.23

ČSN EN IEC 60335-2-40-ed.3 (36 1050) z 01.12.2023, kat. číslo: 518313

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače.

Změny: A11 12.23

ČSN EN 50723 (36 1060) z 01.12.2023, kat. číslo: 518308

Metoda měření pro posuzování kompatibility indukční varné desky a nádoby (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63474 (36 1060) z 01.12.2023, kat. číslo: 518407

Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře - Měření spotřeby zasíťovaných spotřebních a okrajových zařízení v pohotovostním stavu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60350-1-ed.3 (36 1060) z 01.12.2023, kat. číslo: 518444

Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.

ČSN EN IEC 60335-2-14-ed.4 (36 1050) z 01.03.2024, kat. číslo: 518940

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské stroje.

ČSN EN IEC 60704-2-13-ed.4 (36 1008) z 01.04.2024, kat. číslo: 518764

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na odsavače kuchyňských par (Norma k přímému použití jako ČSN).

3611 Průmyslová elektrotepelná zařízení a spotřebiče pro domácnost

ČSN EN 60398-ed.2 (36 1104) z 01.12.2015, kat. číslo: 98895

Zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Obecné zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62693 (36 1104) z 01.12.2013, kat. číslo: 93952

Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro infračervená elektrotepelná zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62798 (36 1104) z 01.04.2015, kat. číslo: 96749

Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro infračervené zářiče (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62076 (36 1111) z 01.06.2007, kat. číslo: 78691

Průmyslová ohřívací zařízení - Zkušební metody pro indukční kanálkové a kelímkové pece. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60703 (36 1112) z 01.08.2009, kat. číslo: 83098

Zkušební metody pro topná zařízení s elektronovými děly (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60676-ed.2 (36 1120) z 01.07.2012, kat. číslo: 91019

Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60683 (36 1121) z 01.07.2012, kat. číslo: 91027

Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s ponořeným obloukem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61922 (36 1122) z 01.05.2003, kat. číslo: 67117

Indukční vytápěcí instalace - Zkušební metody pro stanovení výkonu generátoru. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60239-ed.2 (36 1137) z 01.03.2006, kat. číslo: 74982

Grafitové elektrody u elektrických obloukových pecí - Rozměry a označení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60240-1 (36 1145) z 01.05.1997, kat. číslo: 22070

Charakteristiky elektrických infračervených zářičů určených pro průmyslový ohřev - Část 1: Krátkovlnné infračervené zářiče.

ČSN EN 61307-ed.3 (36 1155) z 01.02.2012, kat. číslo: 89992

Průmyslová mikrovlnná tepelná zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61308-ed.2 (36 1156) z 01.10.2006, kat. číslo: 76962

Vysokofrekvenční dielektrická ohřívací zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63078 (36 1104) z 01.06.2020, kat. číslo: 509727

Zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Zkušební metody pro indukční průchozí ohřívací zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60779-ed.2 (36 1113) z 01.12.2020, kat. číslo: 511099

Zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Zkušební metody pro elektrostruskové přetavovací pece (Norma k přímému použití jako ČSN).

3613 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost

ČSN EN IEC 62115-ed.2 (36 1338) z 01.07.2020, kat. číslo: 510633

Elektrické hračky - Bezpečnost.

Změny: A11 7.20

3615 Bezpečnost elektrického ručního nářadí

ČSN EN 62841-1 (36 1510) z 01.05.2016, kat. číslo: 99661

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky.

Změny: A11 10.22

ČSN EN 62841-2-2 (36 1510) z 01.01.2015, kat. číslo: 96598

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na ruční šroubováky a rázové šroubováky.

Změny: Oprava1 7.16

ČSN EN 62841-2-4 (36 1510) z 01.04.2015, kat. číslo: 97088

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na ruční rovinné brusky a leštičky jiné než talířové.

Změny: Oprava1 7.16

ČSN EN 62841-2-5 (36 1510) z 01.04.2015, kat. číslo: 97086

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na ruční kotoučové pily.

ČSN EN 62841-2-9 (36 1510) z 01.10.2015, kat. číslo: 98494

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na ruční závitořezy pro vnitřní závity a závitořezy pro vnější závity.

Změny: Oprava1 4.17

ČSN EN 62841-2-11 (36 1510) z 01.08.2016, kat. číslo: 500665

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na ruční pily s přímočarým vratným pohybem.

Změny: A1 10.20

ČSN EN 62841-2-14 (36 1510) z 01.05.2016, kat. číslo: 99894

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na ruční hoblíky.

ČSN EN 62841-3-1 (36 1510) z 01.04.2015, kat. číslo: 97090

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily.

Změny: A1 11.21, A11 9.18, A12 9.21, Oprava1 7.16

ČSN EN 62841-3-6 (36 1510) z 01.04.2015, kat. číslo: 97092

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalínovým systémem.

Změny: A1 2.23, A11 9.18, A12 12.22, Oprava1 2.16

ČSN EN 62841-3-10 (36 1510) z 01.08.2016, kat. číslo: 500667

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné rezačky.

Změny: A1 2.23, A11 9.18, A12 12.22, Oprava1 12.16

ČSN EN 50632-1 (36 1520) z 01.02.2016, kat. číslo: 98839

Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 7.19, A2 6.22

ČSN EN 50632-2-1 (36 1520) z 01.02.2016, kat. číslo: 98838

Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky s diamantovým korunkovým vrtákem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50632-2-6 (36 1520) z 01.02.2016, kat. číslo: 98837

Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 7.20, A2 5.21

ČSN EN 50632-2-22 (36 1520) z 01.02.2016, kat. číslo: 98836

Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-22: Zvláštní požadavky na rezačky a drážkovačky zdíva (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 6.22

- ČSN EN 60745-1-ed.2 (36 1550) z 01.12.2011**, kat. číslo: 89440
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 50580 (36 1551) z 01.11.2012**, kat. číslo: 91685
Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Zvláštní požadavky na stříkáci pistole.
Změny: A1 1.14
- ČSN EN 60745-1-ed.3 (36 1551) z 01.12.2009**, kat. číslo: 84686
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A11 6.11, Oprava1 12.11, Z1 5.16
- ČSN EN 60745-2-3-ed.2 (36 1551) z 01.01.2012**, kat. číslo: 89530
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky. (Platnost do 3.5.2025).
Změny: A11 12.14, A12 8.15, A13 6.16, A2 9.13, Z1 12.21
- ČSN EN 60745-2-6-ed.2 (36 1551) z 01.11.2010**, kat. číslo: 87098
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva. (Platnost do 10.8.2024).
Změny: Z1 3.21
- ČSN EN 60745-2-12-ed.2 (36 1551) z 01.01.2010**, kat. číslo: 84783
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu.
- ČSN EN 60745-2-16 (36 1551) z 01.09.2011**, kat. číslo: 88909
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí.
- ČSN EN 60745-2-18-ed.2 (36 1551) z 01.06.2010**, kat. číslo: 86136
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí.
- ČSN EN 60745-2-19 (36 1551) z 01.12.2009**, kat. číslo: 84899
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky.
Změny: A1 1.11
- ČSN EN 60745-2-20-ed.2 (36 1551) z 01.02.2010**, kat. číslo: 85231
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-20: Zvláštní požadavky na pásové pily.
- ČSN EN 60745-2-22 (36 1551) z 01.02.2012**, kat. číslo: 90073
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky.
Změny: A11 10.13
- ČSN EN 60745-2-23 (36 1551) z 01.09.2013**, kat. číslo: 93647
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na brusky s upínacím pouzdrem a malá rotační nářadí.
- ČSN EN 61176 (36 1560) z 01.05.1996**, kat. číslo: 19391
Ruční elektrické kotoučové pily. Metody měření funkce (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61029-1-ed.2 (36 1580) z 01.12.2011**, kat. číslo: 89441
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A11 12.11, A12 12.11
- ČSN EN 61029-1-ed.3 (36 1581) z 01.12.2009**, kat. číslo: 84685
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A11 7.11, Oprava1 12.11, Z1 5.16
- ČSN EN 61029-2-3 (36 1581) z 01.01.2012**, kat. číslo: 89838
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-3: Zvláštní požadavky na hoblovky a tloušťkovačky.
- ČSN EN 61029-2-5-ed.2 (36 1581) z 01.06.2012**, kat. číslo: 90820
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily.
Změny: A11 8.15
- ČSN EN 61029-2-8 (36 1581) z 01.06.2010**, kat. číslo: 86132
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-8: Zvláštní požadavky na jednovřetenové svislé stolní frézky.
- ČSN EN 61029-2-11-ed.3 (36 1581) z 01.08.2013**, kat. číslo: 93377
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily.
Změny: A11 3.14
- ČSN EN 62841-3-4 (36 1510) z 01.11.2016**, kat. číslo: 501204
Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky.
Změny: A1 8.20, A11 9.18, A12 8.20, Oprava1 7.17
- ČSN EN 50632-2-3 (36 1520) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501284
Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky na beton a talířové rovinné brusky (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 6.22
- ČSN EN 50632-2-4 (36 1520) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501283
Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky jiné než talířové (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 6.22
- ČSN EN 50632-2-5 (36 1520) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501282
Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 2.22
- ČSN EN 50632-2-11 (36 1520) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501281
Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 6.22
- ČSN EN 50632-2-14 (36 1520) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501280
Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 2.22
- ČSN EN 50632-2-17 (36 1520) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501279
Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 2.22
- ČSN EN 50632-2-19 (36 1520) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501278
Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 2.22
- ČSN EN 50632-3-1 (36 1520) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501277
Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 2.22
- ČSN EN 50632-3-9 (36 1520) z 01.12.2016**, kat. číslo: 501276
Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 2.22
- ČSN EN 62841-2-8 (36 1510) z 01.03.2017**, kat. číslo: 501949
Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na ruční nůžky na plech a prostřihovače.
- ČSN EN 50632-3-3 (36 1520) z 01.08.2017**, kat. číslo: 503033
Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-3: Zvláštní požadavky na přenosné hoblovky a tloušťkovačky (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62841-2-10 (36 1510) z 01.11.2017**, kat. číslo: 503595
Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-10: Zvláštní požadavky na ruční míchadla.

ČSN EN 62841-3-13 (36 1510) z 01.12.2017, kat. číslo: 503905

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-13: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky.

ČSN EN 62841-2-17 (36 1510) z 01.05.2018, kat. číslo: 505071

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na ruční horní frézky.

ČSN EN 62841-2-1 (36 1510) z 01.06.2018, kat. číslo: 505070

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a přikleповé vrtačky.
Změny: A1 3.23, A11 12.19, A12 3.23

ČSN EN 62841-3-14 (36 1510) z 01.06.2018, kat. číslo: 505072

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-14: Zvláštní požadavky na přenosné čističe odpadů.

ČSN EN 62841-2-21 (36 1510) z 01.10.2019, kat. číslo: 508614

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na ruční čističe odpadů.

ČSN EN 62841-4-2 (36 1510) z 01.11.2019, kat. číslo: 508842

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-2: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů.
Změny: A1 2.23, A11 2.23

ČSN EN 62841-3-12 (36 1510) z 01.12.2019, kat. číslo: 509079

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-12: Zvláštní požadavky na přenosné stroje na závity.

ČSN EN 62841-4-1 (36 1510) z 01.08.2020, kat. číslo: 510788

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-1: Zvláštní požadavky na řetězové pily.

ČSN EN IEC 62841-3-9-ed.2 (36 1510) z 01.11.2020, kat. číslo: 511444

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily.
Změny: A11 11.20

ČSN EN IEC 62841-2-6 (36 1510) z 01.03.2021, kat. číslo: 511984

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na ruční kladiva.
Změny: A11 3.21

ČSN EN IEC 62841-2-3 (36 1510) z 01.12.2021, kat. číslo: 513807

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na ruční brusky, talířové rovinné leštičky a talířové rovinné brusky.
Změny: A11 12.21

ČSN EN IEC 62841-3-7 (36 1510) z 01.12.2021, kat. číslo: 513805

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-7: Zvláštní požadavky na přenosné stěnové pily.
Změny: A11 12.21

ČSN EN IEC 62841-4-3 (36 1510) z 01.12.2021, kat. číslo: 513580

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-3: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy.
Změny: A11 12.21

ČSN EN IEC 62841-4-5 (36 1510) z 01.05.2022, kat. číslo: 514746

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-5: Zvláštní požadavky na stříhače trávy.
Změny: A11 5.22

ČSN EN IEC 62841-3-5 (36 1510) z 01.01.2023, kat. číslo: 516282

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-5: Zvláštní požadavky na přenosné pásové pily.
Změny: A11 1.23

ČSN EN IEC 62841-4-7 (36 1510) z 01.04.2023, kat. číslo: 516888

Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-7: Zvláštní požadavky na prořezávače a provzdušňovače trávníku vedené ručně před sebou.
Změny: A11 4.23, Oprava1 12.23, Oprava2 4.24

3619 Elektrická řídicí zařízení pro domácnost

ČSN EN 50344-1 (36 1960) z 01.12.2001, kat. číslo: 63383

Výrobní kusové zkoušky pro řídicí zařízení v rozsahu platnosti souboru EN 60730 - Část 1: Všeobecné požadavky.

ČSN EN 60730-1-ed.2 (36 1960) z 01.10.2001, kat. číslo: 62489

Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A1 4.05, A11 10.02, A12 4.04, A13 7.05, A14 10.05, A15 6.07, A16 9.07, A2 6.09, Oprava1 12.07, Oprava2 5.12, Z1 11.12

ČSN EN 60730-1-ed.3 (36 1960) z 01.11.2012, kat. číslo: 90850

Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky.
Změny: Oprava1 12.16, Z1 11.16, Z2 9.17

ČSN EN 60730-1 (36 1960) z 01.04.1997, kat. číslo: 21144

Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A1 8.98, A11+A12 7.97, A13 2.99, A14 2.99, A15 2.99, A16 2.00, A17 12.00, A18 6.04, A2 2.99, op.chybV1.98, op.chybV1.99, Oprava1 12.07, Z1 10.01

ČSN EN 60730-2-1 (36 1960) z 01.09.1998, kat. číslo: 52990

Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky na elektrická řídicí zařízení pro elektrické domácí spotřebiče.
Změny: A11 12.05, Oprava1 9.02

ČSN EN 60730-2-3-ed.2 (36 1960) z 01.09.2008, kat. číslo: 81316

Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče předřadníků lineárních trubkových zářivek.

ČSN EN 60730-2-5-ed.3 (36 1960) z 01.08.2015, kat. číslo: 98078

Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků.
Změny: A1 10.19, A2 11.21, Oprava1 3.24

ČSN EN 60730-2-6-ed.3 (36 1960) z 01.08.2016, kat. číslo: 500614

Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků.
Změny: A1 8.20

ČSN EN 60730-2-10-ed.2 (36 1960) z 01.09.2008, kat. číslo: 81312

Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-10: Zvláštní požadavky na motorová spouštěcí relé.

ČSN EN 60730-1-ed.4 (36 1960) z 01.09.2017, kat. číslo: 502341

Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky.
Změny: A1 9.19, A2 11.22

ČSN EN IEC 60730-2-13-ed.3 (36 1960) z 01.09.2018, kat. číslo: 505785

Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti.

ČSN EN IEC 60730-2-14-ed.2 (36 1960) z 01.09.2019, kat. číslo: 508274

Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače.
Změny: A1 1.23, A2 6.22

ČSN EN IEC 60730-2-12-ed.3 (36 1960) z 01.10.2019, kat. číslo: 508466

Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky.

ČSN EN IEC 60730-2-15-ed.3 (36 1960) z 01.10.2019, kat. číslo: 508464

Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody.

ČSN EN IEC 60730-2-9-ed.4+A1 (36 1960) z 01.02.2020, kat. číslo: 509471Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty.
Změny: A2 1.21**ČSN EN IEC 60730-2-22 (36 1960) z 01.07.2020**, kat. číslo: 510645

Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-22: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků).

ČSN EN IEC 60730-2-7-ed.3 (36 1960) z 01.03.2021, kat. číslo: 512018

Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače.

ČSN EN IEC 60730-2-8-ed.3 (36 1960) z 01.03.2021, kat. číslo: 512016

Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků.

Změny: A1 6.22

ČSN EN IEC 60730-2-11-ed.3 (36 1960) z 01.03.2021, kat. číslo: 512013

Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu.

3622 Točivé stroje a přístroje kolejových vozidel**ČSN EN 60349-1-ed.2 (36 2205) z 01.07.2011**, kat. číslo: 88630

Elektrická trakce - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 1: Jiné stroje než střídavé motory napájené z elektronických měničů.

ČSN EN 60349-2-ed.2 (36 2205) z 01.08.2011, kat. číslo: 88616

Elektrická trakce - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 2: Střídavé motory napájené z elektronických měničů.

ČSN EN 60349-4 (36 2205) z 01.10.2013, kat. číslo: 93988

Dražní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 4: Synchronní elektrické stroje s permanentními magnety napájené z elektronických měničů.

ČSN EN 62520 (36 2220) z 01.03.2012, kat. číslo: 89985

Dražní zařízení - Elektrická trakce - Lineární asynchronní motory s krátkým primárem (LIM) napájené z výkonových měničů.

ČSN 36 2255 z 29.12.1971, kat. číslo: 06529

Elektrická trakční výzbroj. Elektrické přístroje hnacích vozidel.

Změny: a 3.78

ČSN EN 61377 (36 2207) z 01.10.2016, kat. číslo: 500452

Dražní zařízení - Dražní vozidla - Sloučené zkoušky motorů a jejich řídicího systému (Norma k přímému použití jako ČSN).

3623 Sběrače proudu kolejových vozidel**ČSN EN 50206-1-ed.2 (36 2312) z 01.04.2011**, kat. číslo: 87452

Dražní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro tratě celostátní.

ČSN EN 50206-1 (36 2312) z 01.12.2000, kat. číslo: 58007

Dražní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro tratě celostátní.

Změny: Oprava 1 4.12, Z1 4.11

ČSN EN 50206-2-ed.2 (36 2312) z 01.04.2011, kat. číslo: 87453

Dražní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 2: Pantografové sběrače proudu vozidel metra a tramvaj.

ČSN EN 50317-ed.2 (36 2313) z 01.12.2012, kat. číslo: 91397

Dražní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření.

Změny: A1 4.23

ČSN 36 2324 z 22.12.1971, kat. číslo: 03128

Elektrická výstroj trakčních vozidel. Nápravové sběrače proudu.

ČSN EN 50405-ed.2 (36 2316) z 01.11.2016, kat. číslo: 501075

Dražní zařízení - Systémy sběračů proudu - Pantografy, zkušební metody pro uhlíkové obložení smykadel. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků).

Změny: A1 5.17

ČSN EN 50318-ed.2 (36 2314) z 01.11.2019, kat. číslo: 508735

Dražní zařízení - Systémy odběru proudu - Ověřování simulace dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením.

Změny: A1 11.22

ČSN EN 50367-ed.3 (36 2315) z 01.05.2021, kat. číslo: 512196

Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení a dražní vozidla - Kritéria pro dosažení technické kompatibility mezi pantografovými sběrači a trolejovým vedením.

Změny: A1 4.23

3627 Trolejové sběrače jeřábů**ČSN 36 2729 z 16.01.1984**, kat. číslo: 27031

Trolejové sběrače jeřábů a příslušenství trolejových vedení.

3641 Primární články a baterie**ČSN EN 60086-1-ed.5 (36 4110) z 01.05.2016**, kat. číslo: 99980

Primární baterie - Část 1: Obecně. (Platnost do 1.6.2024).

Změny: Z1 12.21

ČSN EN 60086-2-ed.5 (36 4110) z 01.07.2016, kat. číslo: 500276

Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků). (Platnost do 1.6.2024).

Změny: Z1 12.21

ČSN EN 60086-3-ed.4 (36 4110) z 01.01.2017, kat. číslo: 501533

Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků). (Platnost do 1.6.2024).

Změny: Z1 12.21

ČSN EN 60086-5-ed.4 (36 4110) z 01.04.2017, kat. číslo: 501882

Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem. (Platnost do 4.11.2024).

Změny: Z1 7.22

ČSN EN IEC 60086-4-ed.4 (36 4110) z 01.12.2019, kat. číslo: 508935

Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií.

ČSN EN IEC 60086-6 (36 4110) z 01.09.2020, kat. číslo: 510876

Primární baterie - Část 6: Pokyny pro environmentální aspekty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků).

ČSN EN IEC 60086-1-ed.6 (36 4110) z 01.12.2021, kat. číslo: 513452

Primární baterie - Část 1: Obecně.

Změny: Oprava 1 11.22

ČSN EN IEC 60086-2-ed.6 (36 4110) z 01.12.2021, kat. číslo: 513655

Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků).

Změny: Oprava 1 11.22

ČSN EN IEC 60086-3-ed.5 (36 4110) z 01.12.2021, kat. číslo: 513657
Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 12.23

ČSN EN IEC 60086-5-ed.5 (36 4110) z 01.07.2022, kat. číslo: 515088
Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem.
Změny: Oprava1 11.22

3643 Akumulátory

ČSN EN 50342-1-ed.2 (36 4310) z 01.08.2016, kat. číslo: 500121
Olověné startovací baterie - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.19, A2 2.22

ČSN EN 50342-3 (36 4310) z 01.09.2009, kat. číslo: 84016
Olověné startovací baterie - Část 3: Systém pólových vývodů pro baterie se jmenovitým napětím 36 V. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50342-5 (36 4310) z 01.07.2011, kat. číslo: 88680
Olověné startovací baterie - Část 5: Vlastnosti bateriových pouzder a jejich úchytných částí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50342-6 (36 4310) z 01.09.2016, kat. číslo: 500703
Olověné startovací baterie - Část 6: Baterie pro mikrocyklické aplikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.19

ČSN EN 50342-7 (36 4310) z 01.03.2016, kat. číslo: 99299
Olověné startovací baterie - Část 7: Obecné požadavky a metody zkoušek pro motocyklové baterie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60254-1-ed.2 (36 4320) z 01.01.2006, kat. číslo: 75107
Olověné trakční baterie - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60254-2-ed.2 (36 4320) z 01.12.2008, kat. číslo: 82266
Olověné trakční baterie - Část 2: Rozměry článků a vývodů a značení polarit na člancích. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61982 (36 4328) z 01.02.2013, kat. číslo: 92280
Akumulátorové baterie (kromě lithiových) pro pohon elektrických silničních vozidel - Zkoušky funkčních vlastností a odolnosti.

ČSN EN 61982-4 (36 4328) z 01.08.2016, kat. číslo: 500120
Akumulátorové baterie (kromě lithiových) pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 4: Bezpečnostní požadavky pro nikl-metalhydridové články a moduly.

ČSN EN 61959 (36 4332) z 01.11.2004, kat. číslo: 71508
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Mechanické zkoušky pro uzavřené plynotěsné přenosné akumulátorové články a baterie.

ČSN EN 60896-11 (36 4332) z 01.09.2003, kat. číslo: 68452
Staniční olověné baterie - Část 11: Uzavřené větrané typy - Všeobecné požadavky a metody zkoušek.

ČSN EN 60896-21 (36 4332) z 01.12.2004, kat. číslo: 71842
Staniční olověné baterie - Část 21: Uzavřené ventilem řízené typy - Metody zkoušek.

ČSN EN 60896-22 (36 4332) z 01.12.2004, kat. číslo: 71794
Staniční olověné baterie - Část 22: Uzavřené ventilem řízené typy - Požadavky.

ČSN EN 61056-1-ed.3 (36 4338) z 01.05.2013, kat. číslo: 92745
Olověné baterie pro všeobecné použití (typy s regulačním ventilem) - Část 1: Základní požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek.

ČSN EN 61056-2-ed.3 (36 4338) z 01.05.2013, kat. číslo: 92747
Olověné baterie pro všeobecné použití (typy s regulačním ventilem) - Část 2: Rozměry, pólové vývody a značení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60952-1-ed.3 (36 4340) z 01.04.2014, kat. číslo: 95052
Letecké baterie - Část 1: Obecné zkušební požadavky a úrovně funkčnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60952-2-ed.3 (36 4340) z 01.04.2014, kat. číslo: 95053
Letecké baterie - Část 2: Požadavky na provedení a konstrukci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60952-3-ed.3 (36 4340) z 01.04.2014, kat. číslo: 95054
Letecké baterie - Část 3: Specifikace výroby a postupy pro deklarování provedení a funkčnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 993 (36 4351) z 01.12.1999, kat. číslo: 57083
Elektrolyt pro uzavřené větrané nikl-kadmiové články.
Změny: Z1 3.03

ČSN EN 62259 (36 4353) z 01.08.2004, kat. číslo: 70945
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články s částečnou rekombinací plynu.

ČSN EN 50547 (36 4354) z 01.12.2013, kat. číslo: 94264
Drážní zařízení - Baterie pro pomocné napájecí systémy.

ČSN EN 62620 (36 4362) z 01.09.2015, kat. číslo: 98201
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 12.23

ČSN EN 61427-1 (36 4365) z 01.01.2014, kat. číslo: 94584
Akumulátorové články a baterie pro akumulaci obnovitelné energie - Obecné požadavky a metody zkoušek - Část 1: Fotovoltaické aplikace bez připojení k rozvodné síti.

ČSN EN 61427-2 (36 4365) z 01.05.2016, kat. číslo: 99693
Akumulátorové články a baterie pro akumulaci obnovitelné energie - Obecné požadavky a metody zkoušek - Část 2: Aplikace v energetické síti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60622-ed.2 (36 4373) z 01.09.2003, kat. číslo: 68191
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články.

ČSN EN 62675 (36 4373) z 01.07.2015, kat. číslo: 97662
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - uzavřené plynotěsné nikl-metalhydridové hranolové akumulátorové články. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62485-3 (36 4380) z 01.05.2015, kat. číslo: 97209
Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 3: Trakční baterie.

ČSN EN 61434 (36 4390) z 01.08.1998, kat. číslo: 52845
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalický nebo jiný nekyselé elektrolyt - Pokyny pro značení proudu v normách pro alkalické akumulátorové články a baterie.

ČSN EN 61429 (36 4395) z 01.09.1998, kat. číslo: 53210
Značení akumulátorových článků a baterií mezinárodní recyklační značkou ISO 7000-1135.
Změny: Z1 11.99

ČSN 36 4399 z 01.09.2005, kat. číslo: 73817
Možná bezpečnostní a zdravotní nebezpečí při použití alkalických akumulátorových článků a baterií - Pokyny pro výrobce a uživatele zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62877-1 (36 4381) z 01.10.2016, kat. číslo: 500448
Elektrolyt a voda pro uzavřené větrané olověné akumulátory - Část 1: Požadavky na elektrolyt (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 18.10.2026).
Změny: Oprava1 1.18, Z1 3.24

ČSN EN 62877-2 (36 4381) z 01.10.2016, kat. číslo: 500446

Elektrolyt a voda pro uzavřené větrané olověné akumulátory - Část 2: Požadavky na vodu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62660-3 (36 4328) z 01.05.2017, kat. číslo: 502326Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Bezpečnostní požadavky. (Platnost do 5.4.2025).
Změny: Z1 11.22**ČSN EN 50604-1 (36 4328) z 01.06.2017**, kat. číslo: 502529Akumulátorové lithiové baterie pro lehká EV (elektrická vozidla) - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušek.
Změny: A1 3.22**ČSN EN 60623-ed.3 (36 4350) z 01.10.2017**, kat. číslo: 503449

Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neekyselé elektrolyty - Uzavřené větrané nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62133-1 (36 4379) z 01.10.2017, kat. číslo: 503285

Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích - Část 1: Niklové systémy.

ČSN EN 62133-2 (36 4379) z 01.10.2017, kat. číslo: 503412Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích - Část 2: Lithiové systémy.
Změny: A1 3.22**ČSN EN 61960-3 (36 4360) z 01.11.2017**, kat. číslo: 503565

Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití - Část 3: Hranolové a válcové lithiové akumulátorové články a baterie z nich sestavené. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62619 (36 4362) z 01.11.2017, kat. číslo: 503524Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích. (Platnost do 28.6.2025).
Změny: Z1 1.23**ČSN EN 61951-1-ed.4 (36 4385) z 01.12.2017**, kat. číslo: 503892Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné akumulátorové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 1: Nikl-kadmium. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 9.23**ČSN EN 61951-2-ed.4 (36 4385) z 01.12.2017**, kat. číslo: 503890Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné akumulátorové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 2: Nikl-metalhydrid. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 5.23**ČSN EN IEC 62485-1 (36 4380) z 01.11.2018**, kat. číslo: 506040

Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 1: Obecné bezpečnostní informace.

ČSN EN IEC 62485-4 (36 4380) z 01.01.2019, kat. číslo: 506455

Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 4: Olověné akumulátorové baterie s regulačním ventilem pro použití v přenosných přístrojích.

ČSN EN IEC 62485-2 (36 4380) z 01.02.2019, kat. číslo: 506833

Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 2: Staniční baterie.

ČSN EN IEC 62660-1-ed.2 (36 4328) z 01.07.2019, kat. číslo: 507760

Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Zkoušky funkčních vlastností. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62660-2-ed.2 (36 4328) z 01.07.2019, kat. číslo: 507768

Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky spolehlivosti a zkoušky při nesprávném použití. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62902 (36 4395) z 01.09.2019, kat. číslo: 508269

Akumulátorové články a baterie - Značky pro označování jejich chemického složení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62281-ed.4 (36 4361) z 01.12.2019, kat. číslo: 509077Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy.
Změny: A1 9.21, A2 9.23**ČSN EN 50342-2-ed.2 (36 4310) z 01.03.2020**, kat. číslo: 509670

Olověné startovací baterie - Část 2: Rozměry baterií a značení svorek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63057 (36 4328) z 01.08.2020, kat. číslo: 510844

Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové baterie pro použití v silničních vozidlech kromě pohonu.

ČSN EN IEC 63115-1 (36 4373) z 01.08.2020, kat. číslo: 510785Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-metalhydridové akumulátorové články a moduly pro použití v průmyslových aplikacích - Část 1: Funkčnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 6.23**ČSN EN IEC 62932-1 (36 4386) z 01.09.2020**, kat. číslo: 511012

Přůtokové bateriové energetické systémy pro stacionární aplikace - Část 1: Terminologie a obecná hlediska.

ČSN EN IEC 62932-2-1 (36 4386) z 01.09.2020, kat. číslo: 510877

Přůtokové bateriové energetické systémy pro stacionární aplikace - Část 2-1: Obecné funkční požadavky a metody zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62932-2-2 (36 4386) z 01.10.2020, kat. číslo: 511119

Přůtokové bateriové energetické systémy pro stacionární aplikace - Část 2-2: Bezpečnostní požadavky.

ČSN EN IEC 62984-1 (36 4387) z 01.10.2020, kat. číslo: 511064

Vysokoteplotní akumulátorové baterie - Část 1: Obecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62984-2 (36 4387) z 01.10.2020, kat. číslo: 511065

Vysokoteplotní akumulátorové baterie - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63056 (36 4328) z 01.11.2020, kat. číslo: 511226Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro lithiové akumulátorové články a baterie pro použití v systémech pro akumulaci elektrické energie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 11.21**ČSN EN IEC 61960-4 (36 4360) z 01.11.2020**, kat. číslo: 511436

Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 4: Mincové akumulátorové lithiové články a baterie z nich vyrobené. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62984-3 (36 4387) z 01.11.2020, kat. číslo: 511435

Vysokoteplotní akumulátorové baterie - Část 3: Baterie na bázi sodíku - Požadavky na funkčnost a zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50342-4-ed.2 (36 4310) z 01.05.2021, kat. číslo: 512329

Olověné startovací baterie - Část 4: Rozměry baterií pro těžká nákladní vozidla. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63193 (36 4328) z 01.07.2021, kat. číslo: 512860

Olověné baterie pro pohon lehkých vozidel - Obecné požadavky a metody zkoušek.

ČSN EN IEC 62485-5 (36 4380) z 01.07.2021, kat. číslo: 512859

Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 5: Bezpečný provoz staničních Lithium-ion baterií.
Změny: Oprava 1 12.22

ČSN EN IEC 63115-2 (36 4373) z 01.08.2021, kat. číslo: 513068

Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-metalhydridové akumulátorové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích - Část 2: Bezpečnost.

ČSN EN IEC 62485-6 (36 4380) z 01.08.2021, kat. číslo: 513067

Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 6: Bezpečný provoz lithium-ion baterií pro trakční aplikace.

ČSN EN IEC 63218 (36 4360) z 01.04.2022, kat. číslo: 513997

Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové, nikl-kadmiové a nikl-metal hydridové články a baterie pro přenosné aplikace - Návod týkající se aspektů životního prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62660-3-ed.2 (36 4328) z 01.11.2022, kat. číslo: 515935

Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Bezpečnostní požadavky.

ČSN EN IEC 62619-ed.2 (36 4362) z 01.01.2023, kat. číslo: 516419

Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích.

ČSN EN IEC 62877-1-ed.2 (36 4381) z 01.03.2024, kat. číslo: 518594

Elektrolyt a voda pro uzavřené větrané olověné akumulátory - Část 1: Požadavky na elektrolyt (Norma k přímému použití jako ČSN).

3646 Fotovoltaické součástky

ČSN CLC/TS 61836 (36 4600) z 01.03.2012, kat. číslo: 89794

Solární fotovoltaické energetické systémy - Termíny, definice a značky.

ČSN EN 60891-ed.2 (36 4601) z 01.10.2010, kat. číslo: 86779

Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 1.12.2024).
Změny: Z1 8.22

ČSN EN 60904-2-ed.3 (36 4604) z 01.10.2015, kat. číslo: 98540

Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční fotovoltaické součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 24.7.2026).

Změny: Z1 2.24

ČSN EN 60904-5-ed.2 (36 4604) z 01.11.2011, kat. číslo: 89581

Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 8.23

ČSN EN 60904-8-ed.2 (36 4604) z 01.03.2015, kat. číslo: 96827

Fotovoltaické součástky - Část 8: Měření spektrální citlivosti fotovoltaické (PV) součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61853-1 (36 4605) z 01.09.2011, kat. číslo: 88442

Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 1: Měření výkonosti ozařování a teploty a jmenovité údaje výkonu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62670-1 (36 4606) z 01.11.2014, kat. číslo: 95987

Zkoušení výkonosti fotovoltaických koncentrátorů (CPV) - Část 1: Normální podmínky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62670-2 (36 4606) z 01.02.2016, kat. číslo: 98589

Zkoušení výkonosti fotovoltaických koncentrátorů (CPV) - Část 2: Měření energie (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62716 (36 4614) z 01.04.2014, kat. číslo: 94401

Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení koroze amoniakem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 2.16

ČSN EN 62759-1 (36 4615) z 01.04.2016, kat. číslo: 98959

Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení přepravy - Část 1: Pozemní a lodní přeprava svazků PV modulů (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 11.8.2025).

Změny: Z1 1.23

ČSN EN 61724 (36 4620) z 01.06.1999, kat. číslo: 56046

Kontrola výkonosti fotovoltaického systému - Směrnice pro měření, výměnu dat a analýzu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Od 7.4.2020 dle V 12/17 částečně zrušena a nahrazena ČSN EN 61724-1 (36 4620) z 1.12.2017).

Změny: Z1 12.17

ČSN EN 62124 (36 4621) z 01.10.2005, kat. číslo: 74147

Samostatné fotovoltaické (PV) systémy - Ověření návrhu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62093 (36 4622) z 01.11.2005, kat. číslo: 74402

Součástky BOS pro fotovoltaické systémy - Přírodní prostředí pro posuzování způsobilosti návrhu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 14.2.2025).

Změny: Z1 10.22

ČSN EN 50530 (36 4624) z 01.10.2010, kat. číslo: 86508

Celková účinnost fotovoltaických inverterů spojených s elektrorozvodnou sítí (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 8.13

ČSN EN 62116-ed.2 (36 4625) z 01.12.2014, kat. číslo: 96255

Fotovoltaické střídače připojené do elektrizační soustavy - Postup zkoušky opatření zabraňujících ostrovnímu provozu.

ČSN EN 62509 (36 4626) z 01.12.2011, kat. číslo: 89580

Regulátory nabití baterie pro fotovoltaické systémy - Výkonost a funkce. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62253 (36 4628) z 01.05.2012, kat. číslo: 90368

Fotovoltaické čerpací systémy - Způsobilost návrhu a výkonost (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62817 (36 4629) z 01.08.2015, kat. číslo: 97763

Fotovoltaické systémy - Posouzení návrhu sledování Slunce (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 5.18

ČSN EN 61829-ed.2 (36 4630) z 01.07.2016, kat. číslo: 500310

Pole fotovoltaických (PV) modulů - Měření voltampérových charakteristik v zapnutém stavu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50461 (36 4636) z 01.01.2007, kat. číslo: 77583

Solární články - Katalogové údaje a údaje o produktu pro solární články z krystalického křemíku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50513 (36 4637) z 01.08.2009, kat. číslo: 83669

Destičky pro sluneční články - Katalogové údaje a informace o destičkách z krystalického křemíku pro výrobu slunečních článků (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50524 (36 4638) z 01.12.2009, kat. číslo: 84437

Katalogové údaje a štítky pro fotovoltaické invertory (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 26.7.2024).

Změny: Z1 6.22

ČSN 36 4639 z 01.03.2010, kat. číslo: 85301

Metoda pro určování difúzní délky minoritních nosičů proudu v křemíkových destičkách měřením povrchového fotonapětí.

ČSN EN 61683 (36 4640) z 01.12.2000, kat. číslo: 60237

Fotovoltaické systémy - Výkonové měniče - Postup pro měření účinnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

- ČSN EN 62109-1 (36 4651) z 01.03.2011**, kat. číslo: 87817
Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 1: Všeobecné požadavky.
- ČSN EN 62109-2 (36 4651) z 01.04.2012**, kat. číslo: 90304
Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 2: Zvláštní požadavky pro střídače.
- ČSN EN 62852 (36 4653) z 01.08.2015**, kat. číslo: 97855
Konektory pro stejnosměrné použití ve fotovoltaických systémech - Bezpečnostní požadavky a zkoušky.
Změny: A1 12.20, Oprava 1 7.19
- ČSN EN 50583-1 (36 4654) z 01.09.2016**, kat. číslo: 99816
Fotovoltaika v budovách - Část 1: Moduly BIPV (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 50583-2 (36 4654) z 01.09.2016**, kat. číslo: 99817
Fotovoltaika v budovách - Část 2: Systémy BIPV (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62788-1-2 (36 4660) z 01.02.2017**, kat. číslo: 500869
Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-2: Zapouzdřovací materiály - Měření objemové rezistivity materiálů pro zapouzdření a ostatních polymerických materiálů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62788-1-5 (36 4660) z 01.05.2017**, kat. číslo: 502070
Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-5: Zapouzdřovací materiály - Měření změny podélných rozměrů povlakových zapouzdřovacích materiálů způsobené tepelnými podmínkami (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1 5.18
- ČSN EN 62108-ed.2 (36 4632) z 01.06.2017**, kat. číslo: 502735
Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 7.7.2025).
Změny: Z1 2.23
- ČSN EN 61853-2 (36 4605) z 01.07.2017**, kat. číslo: 502068
Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 2: Měření spektrální odezvy, úhlu dopadu a pracovní teploty modulu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62788-1-4 (36 4660) z 01.07.2017**, kat. číslo: 502069
Materiály používané ve fotovoltaických modulech - Měřicí postupy - Část 1-4: Zapouzdřovací materiály - Měření optické propustnosti a výpočet solárního fotonového prostupu, indexu žloutnutí a mezního kmitočtu UV (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 7.21
- ČSN EN 62670-3 (36 4606) z 01.11.2017**, kat. číslo: 503121
Fotovoltaické koncentrátoři (CPV) - Zkoušení výkonnosti - Část 3: Měření výkonnosti a stanovení výkonu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62925 (36 4634) z 01.11.2017**, kat. číslo: 503120
Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů - Zkouška teplotními cykly pro rozlišení životnosti při zvýšené tepelné únavě (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62788-1-6 (36 4660) z 01.11.2017**, kat. číslo: 503119
Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-6: Zapouzdřovací materiály - Zkušební metody pro určení stupně vytvrzování v ethylen-vinylacetátu (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 2.21
- ČSN EN 61724-1 (36 4620) z 01.12.2017**, kat. číslo: 503752
Výkonnost fotovoltaického systému - Část 1: Sledování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 25.8.2024).
Změny: Z1 4.22
- ČSN EN 60904-1-1 (36 4604) z 01.02.2018**, kat. číslo: 503823
Fotovoltaické součástky - Část 1-1: Měření voltampérových charakteristik fotovoltaických (PV) součástek s více přechody (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 60904-8-1 (36 4604) z 01.02.2018**, kat. číslo: 503822
Fotovoltaické součástky - Část 8-1: Měření spektrální citlivosti fotovoltaických (PV) součástek s více přechody (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 50380-ed.2 (36 4635) z 01.04.2018**, kat. číslo: 504690
Požadavky na značení a dokumentaci pro fotovoltaické moduly. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62920 (36 4641) z 01.04.2018**, kat. číslo: 504093
Systémy fotovoltaických generátorů - Požadavky na EMC a zkušební metody pro zařízení měničů výkonu (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 12.21, A11 1.21
- ČSN EN 62979 (36 4655) z 01.05.2018**, kat. číslo: 504095
Fotovoltaický modul - Překlenovací dioda - Zkouška tepelného lavinového jevu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62805-1 (36 4661) z 01.05.2018**, kat. číslo: 504328
Metody pro měření fotovoltaického (PV) skla - Část 1: Měření celkového zákalu a spektrální distribuce zákalu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62805-2 (36 4661) z 01.05.2018**, kat. číslo: 504329
Metody pro měření fotovoltaického (PV) skla - Část 2: Měření propustnosti a odrazivosti (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 62688 (36 4607) z 01.08.2018**, kat. číslo: 504944
Moduly a sestavy fotovoltaických koncentrátorů - Bezpečnostní způsobilost (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 61730-1-ed.2 (36 4650) z 01.09.2018**, kat. číslo: 505683
Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci.
- ČSN EN IEC 61730-2-ed.2 (36 4650) z 01.09.2018**, kat. číslo: 505687
Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 2: Požadavky na zkoušení.
- ČSN EN IEC 61853-3 (36 4605) z 01.05.2019**, kat. číslo: 506889
Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 3: Údaje energie fotovoltaického modulu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 61853-4 (36 4605) z 01.05.2019**, kat. číslo: 506888
Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 4: Standardní referenční klimatické profily (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 60904-3-ed.4 (36 4604) z 01.11.2019**, kat. číslo: 508680
Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro zemské fotovoltaické (PV) solární součástky s referenčními údaji spektrálního rozložení ozařování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 62892 (36 4616) z 01.12.2019**, kat. číslo: 508391
Rozšířené tepelné cyklování fotovoltaických modulů - Zkušební postup (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 63202-1 (36 4662) z 01.03.2020**, kat. číslo: 509003
Fotovoltaické články - Část 1: Měření degradace způsobené světlem fotovoltaických článků z krystalického křemíku (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 60904-7-ed.3 (36 4604) z 01.04.2020**, kat. číslo: 509772
Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 60904-4-ed.2 (36 4604) z 01.06.2020**, kat. číslo: 510191
Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky - Postupy pro stanovení kalibrační návaznosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1 5.21
- ČSN EN IEC 62941 (36 4663) z 01.10.2020**, kat. číslo: 511019
Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Systém kvality pro výrobu fotovoltaických (PV) modulů.
- ČSN EN IEC 62446-2 (36 4623) z 01.12.2020**, kat. číslo: 511618
Fotovoltaické (PV) systémy - Požadavky na zkoušení, dokumentaci a údržbu - Část 2: Systémy spojené s rozvodnou sítí - Údržba PV systému. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62788-5-1 (36 4660) z 01.12.2020, kat. číslo: 510528

Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 5-1: Těsnění hran - Doporučené zkušební metody pro použití materiálů na utěsnění hran (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62788-6-2 (36 4660) z 01.12.2020, kat. číslo: 510525

Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 6-2: Obecné zkoušky - Zkouška pronikání vlhkosti polymerními materiály (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62788-1-7 (36 4660) z 01.01.2021, kat. číslo: 510722

Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-7: Zapouzdřovací materiály - Zkušební postup pro zkoušky optické trvanlivosti (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62938 (36 4633) z 01.02.2021, kat. číslo: 511951

Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení nerovnoměrnosti zatížení sněhem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61701-ed.3 (36 4611) z 01.03.2021, kat. číslo: 512040

Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení koroze solnou mlhou. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62790-ed.2 (36 4652) z 01.03.2021, kat. číslo: 511361

Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly - Bezpečnostní požadavky a zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60904-1-ed.3 (36 4604) z 01.07.2021, kat. číslo: 512823

Fotovoltaické součástky - Část 1: Měření fotovoltaických voltampérových charakteristik. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60904-9-ed.2 (36 4604) z 01.07.2021, kat. číslo: 512825

Fotovoltaické součástky - Část 9: Klasifikace charakteristik solárního simulátoru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60904-10-ed.3 (36 4604) z 01.07.2021, kat. číslo: 512827

Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření lineární závislosti a linearity. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61215-1-ed.2 (36 4631) z 01.11.2021, kat. číslo: 513541

Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1: Požadavky na zkoušení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61215-1-1-ed.2 (36 4631) z 01.11.2021, kat. číslo: 513545

Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-1: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů z krystalického křemíku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61215-1-2-ed.2 (36 4631) z 01.11.2021, kat. číslo: 513547

Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-2: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě teluridu kadmia (CdTe). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 1.23

ČSN EN IEC 61215-1-3-ed.2 (36 4631) z 01.11.2021, kat. číslo: 513549

Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-3: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě amorfního křemíku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 1.23

ČSN EN IEC 61215-1-4-ed.2 (36 4631) z 01.11.2021, kat. číslo: 513551

Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-4: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě Cu(In,Ga)(S,Se)₂. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 1.23

ČSN EN IEC 61215-2-ed.2 (36 4631) z 01.11.2021, kat. číslo: 513543

Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 2: Zkušební postupy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61724-1-ed.2 (36 4620) z 01.04.2022, kat. číslo: 514691

Výkonnost fotovoltaického systému - Část 1: Sledování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63112 (36 4630) z 01.04.2022, kat. číslo: 514652

Fotovoltaická (PV) pole - Zařízení na ochranu před zemním spojením - Bezpečnost a funkce související s bezpečností.

ČSN EN 50524-ed.2 (36 4638) z 01.06.2022, kat. číslo: 513715

Katalogové údaje a štítky pro fotovoltaické invertory (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60891-ed.3 (36 4601) z 01.08.2022, kat. číslo: 514420

Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62093-ed.2 (36 4622) z 01.10.2022, kat. číslo: 514774

Zařízení pro přeměnu energie fotovoltaických systémů - Kvalifikace návrhu a schválení typu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62759-1-ed.2 (36 4615) z 01.01.2023, kat. číslo: 516017

Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení přepravy - Část 1: Pozemní a lodní přeprava svazků PV modulů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62108-ed.3 (36 4632) z 01.02.2023, kat. číslo: 515759

Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62109-3 (36 4651) z 01.06.2023, kat. číslo: 516959

Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 3: Zvláštní požadavky na elektronická zařízení v kombinaci s fotovoltaickými prvky.

ČSN EN 62446-1+A1 (36 4623) z 01.07.2023, kat. číslo: 517150

Fotovoltaické (PV) systémy - Požadavky na zkoušení, dokumentaci a údržbu - Část 1: Systémy spojené s rozvodnou sítí - Dokumentace, zkoušky při uvádění do provozu a kontrola.

ČSN EN IEC 63027 (36 4642) z 01.01.2024, kat. číslo: 517919

Fotovoltaické systémy - Detekce a přerušování stejnosměrného oblouku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60904-2-ed.4 (36 4604) z 01.02.2024, kat. číslo: 518686

Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční fotovoltaické součástky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62788-2-1 (36 4660) z 01.03.2024, kat. číslo: 518593

Postupy měření materiálů používaných ve fotovoltaických modulech - Část 2-1: Polymerní materiály - Přední a zadní stěny - Požadavky na bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN).

3647 Rentgeny

ČSN EN 61267-ed.2 (36 4715) z 01.09.2006, kat. číslo: 76652

Lékařské diagnostické rentgenové přístroje - Podmínky záření využívané pro stanovení charakteristik. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60627-ed.2 (36 4722) z 01.01.2016, kat. číslo: 98443

Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje - Charakteristiky sekundárních clon pro obecné použití a mamografii.

ČSN EN 60731-ed.2 (36 4727) z 01.10.2012, kat. číslo: 91354

Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 2.23

ČSN EN 62467-1 (36 4728) z 01.05.2016, kat. číslo: 99349

Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetrické přístroje používané v brachyterapii - Část 1: Přístroje se studnicovými ionizačními komorami (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60522 (36 4729) z 01.02.2000, kat. číslo: 57983
Stanovení vlastní filtrace rentgenového zářiče.

ČSN EN 62220-1-1 (36 4730) z 01.12.2015, kat. číslo: 98105

Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1-1: Stanovení detekční kvantové účinnosti - Detektory používané při skiagrafickém zobrazování (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62220-1-2 (36 4730) z 01.06.2008, kat. číslo: 81014

Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1-2: Stanovení detekční kvantové účinnosti - Detektory používané v mamografii.

ČSN EN 62220-1-3 (36 4730) z 01.04.2009, kat. číslo: 82992

Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1-3: Stanovení detekční kvantové účinnosti - Detektory používané u dynamického zobrazování.

ČSN EN 61331-1-ed.2 (36 4731) z 01.09.2015, kat. číslo: 97505

Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 1: Stanovení vlastností zeslabení materiálů.

ČSN EN 61331-2-ed.2 (36 4731) z 01.09.2015, kat. číslo: 97507

Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 2: Průhledné ochranné tabule.

ČSN EN 61331-3-ed.2 (36 4731) z 01.09.2015, kat. číslo: 97509

Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 3: Ochranné oděvy, brýle a ochranná stínění pacientů.

ČSN EN 62494-1 (36 4732) z 01.07.2009, kat. číslo: 83382

Zdravotnické elektrické přístroje - Expoziční index u digitálních rentgenových zobrazovacích systémů - Část 1: Definice a požadavky pro všeobecnou skiografii (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61674-ed.2 (36 4733) z 01.09.2013, kat. číslo: 93524

Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61262-1 (36 4736) z 01.05.1997, kat. číslo: 21466

Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 1: Stanovení rozměru vstupního pole.

ČSN EN 61262-2 (36 4736) z 01.05.1997, kat. číslo: 21467

Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 2: Stanovení konverzního faktoru.

ČSN EN 61262-3 (36 4736) z 01.05.1997, kat. číslo: 21468

Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 3: Stanovení rozložení jasu a jasové nerovnoměrnosti.

ČSN EN 61262-4 (36 4736) z 01.05.1997, kat. číslo: 21469

Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 4: Stanovení zkreslení obrazu.

ČSN EN 61262-5 (36 4736) z 01.05.1997, kat. číslo: 21470

Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 5: Stanovení detekční kvantové účinnosti.

ČSN EN 61262-6 (36 4736) z 01.05.1997, kat. číslo: 21471

Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 6: Stanovení poměru kontrastu a indexu oslnění.

ČSN EN 61262-7 (36 4736) z 01.07.1997, kat. číslo: 22251

Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 7: Stanovení modulační přenosové funkce.

ČSN EN 61303 (36 4737) z 01.04.1997, kat. číslo: 21408

Zdravotnické elektrické přístroje - Měřiče aktivity - Zvláštní metody pro stanovení parametrů.

Změny: Oprava1 10.18

ČSN EN 60613-ed.2 (36 4742) z 01.12.2010, kat. číslo: 87151

Elektrické a zatěžovací parametry rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60806 (36 4743) z 01.01.2005, kat. číslo: 71478

Stanovení maximálního symetrického pole záření rentgenek s rotační anodou používaných pro lékařskou diagnostiku (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 3.1.2026).

Změny: Z1 5.23

ČSN EN 61168 (36 4761) z 01.09.1997, kat. číslo: 50109

Radioterapeutické simulátory - Charakteristiky funkčních vlastností (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 1170 (36 4762) z 01.09.1997, kat. číslo: 50164

Radioterapeutické simulátory - Směrnice pro funkční charakteristiky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61217-ed.2 (36 4766) z 01.10.2012, kat. číslo: 91356

Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60976 (36 4767) z 01.08.2008, kat. číslo: 81514

Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské urychlovače elektronů - Funkční charakteristiky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61675-1-ed.2 (36 4767) z 01.11.2014, kat. číslo: 96224

Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 22.4.2025).

Změny: Z1 10.22

ČSN EN 61675-2-ed.2 (36 4767) z 01.05.2016, kat. číslo: 99348

Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a podmínky - Část 2: Gamakamery pro planární, celotělové a SPECT zobrazování (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61676 (36 4768) z 01.08.2003, kat. číslo: 67810

Zdravotnické elektrické přístroje - Měřiče ionizujícího záření používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii. (Platnost do 25.4.2026).

Změny: A1 12.09, Z1 10.23

ČSN EN 60526 (36 4771) z 01.01.2005, kat. číslo: 71501

Vysokonapěťové konektory lékařských rentgenových přístrojů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62667 (36 4772) z 01.10.2018, kat. číslo: 505531

Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické přístroje se svazkem lehkých iontů - Funkční charakteristiky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62985 (36 4773) z 01.05.2020, kat. číslo: 509547

Metody pro výpočet odhadů dávky specifických podle velikosti (SSDE) ve výpočetní tomografii (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 8.22, Oprava2 12.22

ČSN EN IEC 60580-ed.2 (36 4720) z 01.09.2020, kat. číslo: 510850

Zdravotnické elektrické přístroje - Měřidla součinu dávky a plochy.

ČSN EN IEC 63073-1 (36 4767) z 01.06.2021, kat. číslo: 512074

Vyhrazené radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: SPECT myokardu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60522-1 (36 4729) z 01.07.2021, kat. číslo: 512866

Zdravotnické elektrické přístroje - Diagnostické rentgenové zařízení - Část 1: Stanovení ekvivalentní filtrace a trvalé filtrace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60336-ed.3 (36 4744) z 01.07.2021, kat. číslo: 512235

Zdravotnické elektrické přístroje - Rentgenové zářiče pro lékařskou diagnostiku - Rozměry ohniska a související charakteristiky (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 12.22

ČSN EN IEC 61675-1-ed.3 (36 4767) z 01.10.2022, kat. číslo: 515221

Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60806-ed.2 (36 4743) z 01.05.2023, kat. číslo: 516779

Stanovení maximálního symetrického pole záření rentgenových zářičů a sestav zdroje rentgenového záření pro lékařskou diagnostiku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61676-ed.2 (36 4768) z 01.10.2023, kat. číslo: 517586

Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetrické přístroje používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62220-2-1 (36 4730) z 01.03.2024, kat. číslo: 518599

Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 2-1: Stanovení účinnosti energetická subtrakce - Detektory používané při zobrazování energetickou subtrakční skiagrafií (Norma k přímému použití jako ČSN).

3648 Zdravotnické elektrické přístroje

ČSN EN 60601-1-ed.2 (36 4801) z 01.07.2007, kat. číslo: 79016

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost.

Změny: A1 6.14, A11 9.12, A12 3.15, A2 2.22, Oprava1 4.16

ČSN EN 60601-1-2-ed.3 (36 4801) z 01.03.2016, kat. číslo: 99304

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Elektromagnetická rušení - Požadavky a zkoušky.

Změny: A1 7.21

ČSN EN 60601-1-3-ed.2 (36 4801) z 01.12.2008, kat. číslo: 82057

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-3: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Radiační ochrana u diagnostických rentgenových zařízení.

Změny: A1 1.14, A11 10.17, A2 9.21, Oprava1 4.16

ČSN EN 60601-1-6-ed.3 (36 4801) z 01.12.2010, kat. číslo: 87267

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost.

Změny: A1 12.15, A2 12.21

ČSN EN 60601-1-8-ed.2 (36 4801) z 01.02.2008, kat. číslo: 80458

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-8: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Všeobecné požadavky, zkoušky a pokyny pro alarmové systémy zdravotnických elektrických přístrojů a zdravotnických elektrických systémů.

Změny: A1 10.13, A11 12.17, A2 1.22, Oprava1 4.16

ČSN EN 60601-1-9 (36 4801) z 01.02.2009, kat. číslo: 82599

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-9: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na návrh s ohledem na životní prostředí.

Změny: A1 4.14, A2 2.21

ČSN EN 60601-1-10 (36 4801) z 01.12.2008, kat. číslo: 82449

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-10: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na vývoj fyziologických ovladačů s uzavřenou smyčkou.

Změny: A1 12.15, A2 12.21

ČSN EN 60601-1-12 (36 4801) z 01.11.2015, kat. číslo: 98182

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-12: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy určené pro použití v prostředí urgentních zdravotnických služeb.

Změny: A1 2.21

ČSN EN 60601-2-1-ed.2 (36 4801) z 01.06.2016, kat. číslo: 99680

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV. (Platnost do 16.7.2024).

Změny: Z1 9.21

ČSN EN 60601-2-3-ed.2 (36 4801) z 01.01.2016, kat. číslo: 98437

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost krátkovlnných terapeutických přístrojů.

Změny: A1 3.17

ČSN EN 60601-2-4-ed.2 (36 4801) z 01.01.2012, kat. číslo: 89684

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost defibrilátorů.

Změny: A1 12.19

ČSN EN 60601-2-5-ed.2 (36 4801) z 01.06.2016, kat. číslo: 99682

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ultrazvukových fyzioterapeutických přístrojů.

ČSN EN 60601-2-6 (36 4801) z 01.01.2016, kat. číslo: 98439

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mikrovlnných terapeutických přístrojů.

Změny: A1 3.17

ČSN EN 60601-2-8-ed.2 (36 4801) z 01.01.2016, kat. číslo: 98312

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV.

Změny: A1 7.16, Oprava1 4.19

ČSN EN 60601-2-10-ed.2 (36 4801) z 01.11.2015, kat. číslo: 98440

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost nervových a svalových stimulatorů.

Změny: A1 5.17

ČSN EN 60601-2-11-ed.2 (36 4801) z 01.01.2016, kat. číslo: 98314

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ozařovačů pro gamaterapii.

ČSN EN ISO 80601-2-13 (36 4801) z 01.01.2014, kat. číslo: 94386

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických pracovišť. (Platnost do 30.6.2025).

Změny: A1 5.20, A2 5.20, Z1 12.22

ČSN EN 60601-2-17-ed.2 (36 4801) z 01.01.2016, kat. číslo: 98279

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-17: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automaticky řízených afterloadingových přístrojů pro brachyterapii.

ČSN EN 60601-2-18-ed.2 (36 4801) z 01.05.2016, kat. číslo: 99619

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-18: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost endoskopických přístrojů.

ČSN EN 60601-2-19 (36 4801) z 01.01.2010, kat. číslo: 84675

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů. (Platnost do 16.7.2024).

Změny: A1 5.17, A11 9.12, Z1 9.21

ČSN EN 60601-2-21-ed.2 (36 4801) z 01.01.2010, kat. číslo: 84677

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů. (Platnost do 16.7.2024).

Změny: A1 5.17, A11 9.12, Z1 11.21, Z2 4.22

ČSN EN 60601-2-23-ed.2 (36 4801) z 01.06.2016, kat. číslo: 99515

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-23: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost transkutánních monitorů parciálního tlaku.

ČSN EN 60601-2-25-ed.2 (36 4801) z 01.05.2016, kat. číslo: 99710

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-25: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektrokardiografů.

ČSN EN 60601-2-27-ed.3 (36 4801) z 01.02.2015, kat. číslo: 96384

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-27: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektrokardiografických monitorovacích přístrojů.

ČSN EN 60601-2-29-ed.2 (36 4801) z 01.08.2009, kat. číslo: 83826

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost radioterapeutických stimulatorů.
Změny: A11 9.12

ČSN EN 60601-2-33-ed.3 (36 4801) z 01.06.2011, kat. číslo: 88171

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance.
Změny: A1 12.15, A11 9.12, A12 10.17, A2 4.16, Oprava1 10.18, Oprava2 10.18

ČSN EN 60601-2-34-ed.3 (36 4801) z 01.11.2014, kat. číslo: 95938

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-34: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro invazivní monitorování krevního tlaku.

ČSN EN 80601-2-35 (36 4801) z 01.08.2010, kat. číslo: 86349

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví. (Platnost do 16.7.2024).
Změny: A1 5.17, A11 10.12, Z1 11.21, Z2 8.22

ČSN EN 60601-2-36-ed.2 (36 4801) z 01.10.2015, kat. číslo: 98191

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-36: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro mimotělně buzenou litotrypsii.

ČSN EN 60601-2-37-ed.2 (36 4801) z 01.08.2008, kat. číslo: 81288

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů.
Změny: A1 4.16, A11 10.12

ČSN EN 60601-2-41-ed.2 (36 4801) z 01.08.2010, kat. číslo: 86347

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích světel. (Platnost do 8.10.2024).
Změny: A1 12.15, A11 10.12, Z1 6.22, Z2 8.22

ČSN EN 60601-2-43-ed.2 (36 4801) z 01.02.2011, kat. číslo: 87570

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy. (Platnost do 9.1.2026).
Změny: A1 10.18, A2 7.20, Oprava1 3.16, Z1 8.23

ČSN EN 60601-2-44-ed.3 (36 4801) z 01.02.2010, kat. číslo: 85077

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii.
Změny: A1 7.13, A11 10.12, A2 12.16

ČSN EN 60601-2-45-ed.3 (36 4801) z 01.11.2011, kat. číslo: 89346

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů.
Změny: A1 4.16

ČSN EN 60601-2-47-ed.2 (36 4801) z 01.01.2016, kat. číslo: 98316

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-47: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ambulantních elektrokardiografických systémů.

ČSN EN 60601-2-50-ed.2 (36 4801) z 01.02.2010, kat. číslo: 84679

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů. (Platnost do 16.7.2024).
Změny: A1 5.17, A11 10.12, Z1 11.21, Z2 4.22

ČSN EN 60601-2-52 (36 4801) z 01.12.2010, kat. číslo: 87153

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-52: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek.
Změny: A1 12.15, Oprava1 1.12

ČSN EN 60601-2-54 (36 4801) z 01.05.2010, kat. číslo: 85470

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiografii a skioskopii.
Změny: A1 12.15, A2 10.19

ČSN EN 60601-2-57 (36 4801) z 01.12.2011, kat. číslo: 89485

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-57: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů obsahujících nelaserový světelný zdroj určených pro terapeutické, diagnostické, monitorovací a kosmetické/estetické použití.

ČSN EN 80601-2-58-ed.2 (36 4801) z 01.11.2015, kat. číslo: 98189

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomii v oční chirurgii.
Změny: A1 11.19

ČSN EN 60601-2-62 (36 4801) z 01.01.2016, kat. číslo: 98442

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-62: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro terapii ultrazvukem s vysokou intenzitou (HITU).

ČSN EN 60601-2-63 (36 4801) z 01.11.2015, kat. číslo: 98245

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-63: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických extraorálních rentgenových zařízení.
Změny: A1 1.20, A2 2.22

ČSN EN 60601-2-64 (36 4801) z 01.11.2015, kat. číslo: 98246

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-64: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických elektrických přístrojů se svazkem lehkých iontů.

ČSN EN 60601-2-65 (36 4801) z 01.07.2013, kat. číslo: 92908

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-65: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických intraorálních rentgenových zařízení.
Změny: A1 10.20, A2 12.21

ČSN EN 60601-2-68 (36 4801) z 01.11.2015, kat. číslo: 98247

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-68: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů využívajících rentgenové záření pro obrazem řízenou radioterapii používaných s urychlovači elektronů, s přístroji pro terapii svazkem lehkých iontů a s radionuklidovými terapeutickými ozařovači.

ČSN EN 62083-ed.2 (36 4803) z 01.08.2010, kat. číslo: 86448

Zdravotnické elektrické přístroje - Požadavky na bezpečnost systémů plánování radioterapeutické léčby.

ČSN EN 62274 (36 4804) z 01.03.2006, kat. číslo: 74715

Zdravotnické elektrické přístroje - Bezpečnost záznamových a verifikačních systémů pro radioterapii.

ČSN EN 61910-1 (36 4810) z 01.06.2015, kat. číslo: 97415

Zdravotnické elektrické přístroje - Dokumentace dávky záření - Část 1: Strukturované zprávy o radiační dávce ve skiografii a skioskopii.

ČSN EN 62563-1 (36 4815) z 01.11.2010, kat. číslo: 86160

Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické zobrazovací systémy - Část 1: Metody hodnocení (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 1.17, A2 2.22

ČSN EN 50077 (36 4816) z 01.06.1995, kat. číslo: 17586

Nízkoprofilový konektor pro implantabilní kardiostimulátory.

ČSN EN ISO 23747 (36 4824) z 01.02.2016, kat. číslo: 98854

Anestetická a respirační zařízení - Spirometry pro měření špičkového výdechu pro stanovení pulmonální funkce spontánně dýchajících osob (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 26782 (36 4826) z 01.12.2009, kat. číslo: 84457

Anestetické a respirační přístroje - Spirometry pro měření času usilovného výdechu u lidí (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava1 6.10

ČSN EN 62304 (36 4830) z 01.01.2007, kat. číslo: 77705

Software lékařských prostředků - Procesy v životním cyklu softwaru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 5.16

ČSN EN 62464-2 (36 4840) z 01.10.2011, kat. číslo: 88209

Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance - Část 2: Kritéria pro klasifikaci sekvencí impulzů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62570 (36 4845) z 01.12.2015, kat. číslo: 98156

Normalizovaný způsob značení zdravotnických prostředků a jiných předmětů v prostředí magnetické rezonance z hlediska bezpečnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 80001-1 (36 4880) z 01.10.2011, kat. číslo: 88502

Aplikace managementu rizika na síti IT se zdravotnickými prostředky - Část 1: Úkoly, odpovědnost a činnosti (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 26.10.2024).
Změny: Z1 4.22

ČSN EN 61157-ed.2 (36 4882) z 01.07.2008, kat. číslo: 81351

Požadavky na deklaraci akustického výstupu zdravotnických diagnostických ultrazvukových přístrojů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 11.13

ČSN EN 61266 (36 4884) z 01.10.1997, kat. číslo: 50174

Ultrazvuk - Použití kapesního dopplerovského detektoru při detekci srdečních ozvěv plodu - Provozní požadavky, metody měření a dokumentace výsledků.

ČSN EN 61206 (36 4885) z 01.12.1997, kat. číslo: 22520

Ultrazvuk - Dopplerovský systém s kontinuální vlnou - Zkušební postupy (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61689-ed.3 (36 4886) z 01.12.2013, kat. číslo: 94331

Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 12.4.2025).
Změny: Z1 10.22

ČSN EN 61847 (36 4887) z 01.08.1999, kat. číslo: 55178

Ultrazvuk - Chirurgické systémy - Měření a deklarace základních výstupních charakteristik.

ČSN EN 61846 (36 4888) z 01.08.1999, kat. číslo: 55518

Ultrazvuk - Litotryptory s rázovou vlnou - Charakteristiky polí.

ČSN EN 61391-1 (36 4889) z 01.07.2007, kat. číslo: 78998

Zobrazovací pulzní systémy - Část 1: Techniky kalibrace prostorových měřicích systémů a měření jejich přenosových charakteristik. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 3.18

ČSN EN 61391-2 (36 4889) z 01.11.2010, kat. číslo: 86615

Ultrazvuk - Zobrazovací pulzní systémy - Část 2: Měření největší hloubky průniku a místního dynamického rozsahu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN IEC 513 (36 4891) z 01.04.1996, kat. číslo: 19110

Základní hlediska norem bezpečnosti zdravotnických elektrických přístrojů.

ČSN EN 62353-ed.2 (36 4893) z 01.06.2015, kat. číslo: 97147

Zdravotnické elektrické přístroje - Opakované zkoušky a zkoušky po opravách zdravotnických elektrických přístrojů.

ČSN EN 62555 (36 4894) z 01.09.2014, kat. číslo: 95875

Ultrazvuk - Měření výkonu - Měníče a systémy pro terapii ultrazvukem s vysokou intenzitou (HITU). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60601-1-11-ed.2 (36 4801) z 01.12.2016, kat. číslo: 500884

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče.
Změny: A1 12.21

ČSN EN 60601-2-24-ed.2 (36 4801) z 01.04.2017, kat. číslo: 501191

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost infuzních pump a regulátorů.

ČSN EN ISO 80601-2-56-ed.2 (36 4801) z 01.12.2017, kat. číslo: 503740

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-56: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost lékařských teploměrů pro měření tělesné teploty.
Změny: A1 11.20

ČSN EN 50637 (36 4895) z 01.04.2018, kat. číslo: 504696

Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek pro děti.

ČSN EN 82304-1 (36 4830) z 01.05.2018, kat. číslo: 504888

Zdravotnický software - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost produktů.

ČSN EN ISO 80601-2-55-ed.2 (36 4801) z 01.09.2018, kat. číslo: 505173

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-55: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60601-2-2-ed.4 (36 4801) z 01.10.2018, kat. číslo: 505878

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství.

ČSN EN IEC 80601-2-71 (36 4801) z 01.01.2019, kat. číslo: 506529

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-71: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro funkční spektroskopii v blízké infračervené oblasti (NIRS).

ČSN EN ISO 80601-2-61 (36 4801) z 01.04.2019, kat. číslo: 507185

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-61: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro pulzní oxymetrii.

ČSN EN 60601-2-40-ed.2 (36 4801) z 01.05.2019, kat. číslo: 507318

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-40: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektromyografů a vyhodnocovačů evokovaných potenciálů.

ČSN EN 62366-1 (36 4861) z 01.05.2019, kat. číslo: 507295

Zdravotnické prostředky - Část 1: Aplikace techniky použitelnosti na zdravotnické prostředky.
Změny: A1 1.21

ČSN EN IEC 60601-2-76 (36 4800) z 01.07.2019, kat. číslo: 505534

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-76: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro koagulaci nízkenergetickým ionizovaným plynem (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 3.24

ČSN EN IEC 60601-2-16-ed.3 (36 4801) z 01.08.2019, kat. číslo: 508029

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů.

ČSN EN IEC 80601-2-30-ed.2 (36 4801) z 01.08.2019, kat. číslo: 508027

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automatizovaných neinvazivních tonometrů.

ČSN EN IEC 60601-2-39-ed.3 (36 4801) z 01.08.2019, kat. číslo: 508025

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu.

ČSN EN IEC 62464-1-ed.2 (36 4840) z 01.09.2019, kat. číslo: 508243

Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance - Část 1: Stanovení základních parametrů kvality obrazu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60601-2-28-ed.3 (36 4801) z 01.12.2019, kat. číslo: 508941

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku.

ČSN EN IEC 80601-2-59-ed.2 (36 4801) z 01.12.2019, kat. číslo: 509133Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí.
Změny: A1 7.23**ČSN EN IEC 60601-2-46-ed.3 (36 4801) z 01.01.2020**, kat. číslo: 509385

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů.

ČSN EN IEC 63009 (36 4886) z 01.02.2020, kat. číslo: 509002

Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 20 kHz až 500 kHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 80601-2-49 (36 4801) z 01.03.2020, kat. číslo: 509780

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost multifunkčních patientských monitorů.

ČSN EN IEC 60601-2-75 (36 4801) z 01.03.2020, kat. číslo: 509782

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-75: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro fotodynamickou terapii a fotodynamickou diagnostiku.

ČSN EN ISO 80601-2-79 (36 4801) z 01.05.2020, kat. číslo: 510158

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-79: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační tísní.

ČSN EN IEC 80601-2-60-ed.2 (36 4801) z 01.06.2020, kat. číslo: 510252

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-60: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologického vybavení.

ČSN EN IEC 80601-2-78 (36 4801) z 01.06.2020, kat. číslo: 510251

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-78: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických robotů pro rehabilitaci, posuzování, kompenzování nebo zmírňování.

ČSN EN ISO 80601-2-80 (36 4801) z 01.06.2020, kat. číslo: 510264

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-80: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační nedostatečnosti.

ČSN EN ISO 80601-2-12 (36 4801) z 01.09.2020, kat. číslo: 510361

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro kritickou péči (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60601-2-83 (36 4801) z 01.09.2020, kat. číslo: 510875Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-83: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro domácí světelnou terapii.
Změny: A11 10.21**ČSN EN IEC 80601-2-26 (36 4801) z 01.10.2020**, kat. číslo: 511054Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektroencefalografů.
Změny: Oprava 1 5.22**ČSN EN IEC 60601-2-66-ed.3 (36 4801) z 01.10.2020**, kat. číslo: 511179

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost sluchadel a systémů se sluchadly.

ČSN EN IEC 60601-2-31-ed.3 (36 4801) z 01.04.2021, kat. číslo: 512134

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie.

ČSN EN IEC 60601-2-20-ed.3 (36 4801) z 01.05.2021, kat. číslo: 512354

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů.

ČSN EN IEC 60601-2-22-ed.3 (36 4801) z 01.05.2021, kat. číslo: 512369

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů.

ČSN EN ISO 80601-2-67 (36 4801) z 01.05.2021, kat. číslo: 511895

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-67: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro úsporu kyslíku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 80601-2-69 (36 4801) z 01.05.2021, kat. číslo: 511897

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-69: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost koncentrátorů kyslíku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 80601-2-70 (36 4801) z 01.06.2021, kat. číslo: 512075

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-70: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro dechovou terapii spánkové apnoe (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60601-2-1-ed.3 (36 4801) z 01.09.2021, kat. číslo: 512563

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60601-2-19-ed.2 (36 4801) z 01.09.2021, kat. číslo: 513215

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů.

ČSN EN ISO 80601-2-85 (36 4801) z 01.10.2021, kat. číslo: 512748

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-85: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro oxymetrii mozkové tkáně (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 80601-2-87 (36 4801) z 01.11.2021, kat. číslo: 512946

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-87: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních ventilátorů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 80601-2-74 (36 4801) z 01.02.2022, kat. číslo: 513486

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-74: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zvlhčovačů přístrojů pro dýchání (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 80601-2-77 (36 4801) z 01.03.2022, kat. číslo: 514541

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-77: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost roboticky asistovaných chirurgických přístrojů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60601-2-21-ed.3 (36 4801) z 01.04.2022, kat. číslo: 514552

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů.

ČSN EN IEC 60601-2-50-ed.3 (36 4801) z 01.04.2022, kat. číslo: 514554

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů.

ČSN EN ISO 80601-2-90 (36 4801) z 01.04.2022, kat. číslo: 513941

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-90: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro vysokopřítokovou respirační terapii (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 80001-1-ed.2 (36 4880) z 01.04.2022, kat. číslo: 514242

Aplikace managementu rizika na síti IT se zdravotnickými prostředky - Část 1: Bezpečnost, účinnost a ochrana při zavádění a používání připojených zdravotnických prostředků nebo připojeného zdravotnického softwaru (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62563-2 (36 4815) z 01.06.2022, kat. číslo: 514422

Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické zobrazovací systémy - Část 2: Přejímací zkoušky a zkoušky stálosti zdravotnických zobrazovačů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60601-2-35 (36 4801) z 01.08.2022, kat. číslo: 515282

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví.

ČSN EN IEC 60601-2-41-ed.3 (36 4801) z 01.08.2022, kat. číslo: 515557

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel.

ČSN EN IEC 81001-5-1 (36 4880) z 01.08.2022, kat. číslo: 514773

Zdravotnický software a bezpečnost, účinnost a ochrana zdravotnických IT systémů - Část 5-1: Činnosti v životním cyklu produktu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61689-ed.4 (36 4886) z 01.10.2022, kat. číslo: 515223

Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 80601-2-13-ed.2 (36 4801) z 01.12.2022, kat. číslo: 515658

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost anesteziologických pracovišť (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60601-2-43-ed.3 (36 4801) z 01.08.2023, kat. číslo: 517757

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční výkony. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN ISO 80601-2-72 (36 4801) z 01.12.2023, kat. číslo: 518042

Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-72: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru (Norma k přímému použití jako ČSN).

3649 Elektrické přístroje pro laboratoře

ČSN EN 61685 (36 4903) z 01.08.2002, kat. číslo: 64967

Ultrazvuk - Systémy měření průtoku - Průtok zkušebními objektem. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62359-ed.2 (36 4905) z 01.10.2011, kat. číslo: 89331

Ultrazvuk - Charakterizace pole - Zkušební metody určování tepelného a mechanického indexu pro zdravotnická diagnostická ultrazvuková pole. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 5.18

ČSN EN IEC 63045 (36 4906) z 01.12.2020, kat. číslo: 510959

Ultrazvuk - Nezaostřující zdroje krátkých pulzů tlaku včetně balistických zdrojů pulzů tlaku - Charakteristiky polí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61828-ed.2 (36 4904) z 01.07.2021, kat. číslo: 512232

Ultrazvuk - Měníče - Definice a měřicí metody týkající se zaostření vyzařovaných polí (Norma k přímému použití jako ČSN).

3656 Světelná signalizační zařízení

ČSN 365601-1 (36 5601) z 01.02.1997, kat. číslo: 20915

Světelná signalizační zařízení - Technické a funkční požadavky - Část 1: Světelná signalizační zařízení pro řízení silničního provozu (Částečně zrušena a nahrazena - viz neplatné normy).

Změny: Z1 10.01, Z2 8.02

ČSN EN 50556-ed.2 (36 5601) z 01.02.2019, kat. číslo: 506638

Systémy silniční dopravní signalizace (Norma k přímému použití jako ČSN).

3670 Elektronika a radiotechnika všeobecně

ČSN EN 62087-1 (36 7004) z 01.08.2016, kat. číslo: 500034

Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 1: Obecné (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62087-2 (36 7004) z 01.05.2016, kat. číslo: 99951

Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 2: Signály a média (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 24.3.2026).

Změny: Z1 8.23

ČSN EN 62087-3 (36 7004) z 01.08.2016, kat. číslo: 500031

Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 3: Televizory (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 24.3.2026).

Změny: Z1 8.23

ČSN EN 62087-4 (36 7004) z 01.08.2016, kat. číslo: 500032

Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 4: Obrazová záznamová zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62087-5 (36 7004) z 01.08.2016, kat. číslo: 500033

Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 5: Set top boxy (STB) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62087-6 (36 7004) z 01.02.2016, kat. číslo: 98790

Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 6: Zvuková zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62018 (36 7005) z 01.06.2004, kat. číslo: 70389

Spotřeba zařízení informační technologie - Metody měření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62753 (36 7005) z 01.02.2016, kat. číslo: 98788

Přijímače digitálního pozemního televizního vysílání pro systém DTMB (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60107-1 (36 7006) z 01.04.1999, kat. číslo: 55100

Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 1: Všeobecně - Vysokofrekvenční a obrazová měření (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60107-2 (36 7006) z 01.12.1999, kat. číslo: 54940

Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 2: Zvukové kanály - Všeobecné metody a metody pro monofonní kanály.

ČSN EN 60107-5 (36 7006) z 01.12.1996, kat. číslo: 20679

Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 5: Elektrická měření televizních přijímačů s vícekanalovým zvukem používající dvoukanalový digitální systém NICAM (Text normy není součástí výtisku).

Změny: A1 1.00

ČSN EN 60107-7 (36 7006) z 01.11.1998, kat. číslo: 53550

Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 7: Displeje HDTV.

ČSN EN 50080 (36 7007) z 01.09.1998, kat. číslo: 52693

Vysokofrekvenční vlastnosti kabelových přijímačů MAC AM-VSB (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62379-1 (36 7009) z 01.06.2008, kat. číslo: 80991

Společné řídicí rozhraní - Část 1: Všeobecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62379-2 (36 7009) z 01.02.2010, kat. číslo: 84974

Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 2: Zvuk. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62379-3 (36 7009) z 01.02.2016, kat. číslo: 98789

Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 3: Obraz (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62379-5-1 (36 7009) z 01.04.2015, kat. číslo: 97138

Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 5-1: Přenos sítěmi - Obecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62379-5-2 (36 7009) z 01.11.2014, kat. číslo: 96219

Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 5-2: Přenos sítěmi - Signalizace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62379-7 (36 7009) z 01.03.2016, kat. číslo: 98787

Společně řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 7: Měření (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60933-5 (36 7010) z 01.06.1997, kat. číslo: 22079

Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Propojení a přizpůsobovací hodnoty - Část 5: Y/C konektor pro obrazové systémy - Hodnoty elektrického přizpůsobení a popis konektoru.

ČSN EN 50201 (36 7011) z 01.06.2002, kat. číslo: 64757

Rozhraní pro DVB-IRD.

ČSN EN 62637-1 (36 7013) z 01.10.2011, kat. číslo: 88757

Bateriové nabíjecí rozhraní pro malá příruční multimediální zařízení - Část 1: Specifikace 2 mm válcového rozhraní (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62637-2 (36 7013) z 01.10.2011, kat. číslo: 88758

Bateriové nabíjecí rozhraní pro malá příruční multimediální zařízení - Část 2: Zkoušení shody 2 mm válcového rozhraní (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50390 (36 7020) z 01.03.2005, kat. číslo: 72467

Zabezpečování kosmických produktů - Ruční pájení s vysokou spolehlivostí elektrických spojů.

ČSN EN 62295 (36 7022) z 01.02.2010, kat. číslo: 84967

Multimediální systémy - Společný komunikační protokol pro interkonektivitu v heterogenních sítích. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62634-ed.2 (36 7053) z 01.12.2015, kat. číslo: 98897

Rádiový datový systém (RDS) - Přijímače a vlastnosti - Metody měření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 315-3 (36 7090) z 01.11.1993, kat. číslo: 15141

Měřicí metody rádiových přijímačů na různé druhy vysílání - Část 3: Přijímače amplitudově modulovaného rozhlasového vysílání.
Změny: A1 2.00, Z1 11.99

ČSN EN 60315-4 (36 7090) z 01.06.1999, kat. číslo: 55806

Metody měření rádiových přijímačů pro různé druhy vysílání - Část 4: Přijímače kmitočtově modulovaného rozhlasového vysílání (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62087-7 (36 7004) z 01.07.2019, kat. číslo: 507152

Zvuková, obrazová a podobná zařízení - Metody měření spotřeby - Část 7: Monitory počítačů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62368-3 (36 7000) z 01.06.2020, kat. číslo: 510237

Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 3: Bezpečnostní hlediska pro přenos stejnosměrného napájení komunikačními kabely a bránami.

ČSN EN IEC 63181-2 (36 7012) z 01.01.2021, kat. číslo: 511100

Víceobrazovkové LCD terminály - Část 2: Metody měření (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63034 (36 7014) z 01.01.2021, kat. číslo: 511098

Mikroreproduktory (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62368-1-ed.2+A11 (36 7000) z 01.09.2021, kat. číslo: 513043

Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky.

Změny: Oprava1 8.22, Oprava2 4.23, Oprava3 6.23

ČSN EN 62368-1 (36 7000) z 01.04.2023, kat. číslo: 516917

Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 6.7.2024).

Změny: A11 4.23

ČSN EN IEC 62087-2-ed.2 (36 7004) z 01.08.2023, kat. číslo: 517239

Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 2: Signály a média (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62087-3-ed.2 (36 7004) z 01.08.2023, kat. číslo: 517237

Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 3: Televizory (Norma k přímému použití jako ČSN).

3672 Antény

ČSN EN 62623 (36 7205) z 01.08.2013, kat. číslo: 93407

Stolní a přenosné počítače - Měření energetické spotřeby. (Platnost do 1.6.2025).

Změny: Z1 12.22

ČSN EN 60728-1-ed.2 (36 7211) z 01.01.2015, kat. číslo: 96607

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1: Vlastnosti systému pro dopřednou cestu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60728-1-1-ed.2 (36 7211) z 01.11.2014, kat. číslo: 96299

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-1: Vysokofrekvenční kabeláž pro dvoucestné domácí sítě. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60728-1-2-ed.2 (36 7211) z 01.11.2014, kat. číslo: 96297

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-2: Požadované vlastnosti pro signály dodávané při činnosti do účastnické zásuvky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50083-2-ed.3 (36 7211) z 01.11.2012, kat. číslo: 91607

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 6.16

ČSN EN 60728-4 (36 7211) z 01.12.2008, kat. číslo: 82382

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 4: Pasivní širokopásmová zařízení pro koaxiální kabelové sítě. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60728-5-ed.2 (36 7211) z 01.08.2016, kat. číslo: 500481

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Stanice systému. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60728-6-ed.2 (36 7211) z 01.01.2012, kat. číslo: 89821

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 6: Optická zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60728-7-1 (36 7211) z 01.10.2005, kat. číslo: 74150

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-1: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace fyzické vrstvy (PHY). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 12.15

ČSN EN 60728-7-2 (36 7211) z 01.10.2005, kat. číslo: 74149

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-2: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace vrstvy řízení přístupu k médiu (MAC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60728-7-3-ed.2 (36 7211) z 01.06.2010, kat. číslo: 86250

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-3: Monitorování stavu venkovní hybridní vláknové koaxiální soustavy - Specifikace napájecího zdroje pro sběrnici rozhraní transpondéru (PSTIB). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50083-8-ed.2 (36 7211) z 01.08.2014, kat. číslo: 95825

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50083-9 (36 7211) z 01.07.2003, kat. číslo: 67943

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 9: Rozhraní pro stanice systému CATV/SMATV a podobné profesionální zařízení pro transportní toky DVB/MPEG-2 (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60728-10 (36 7211) z 01.12.2014, kat. číslo: 96296

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 10: Vlastnosti systému pro zpětnou cestu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60728-13 (36 7211) z 01.09.2010, kat. číslo: 86677

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13: Optické systémy pro přenos rozhlasových signálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 6.11

ČSN EN 60728-14 (36 7211) z 01.12.2014, kat. číslo: 96295

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 14: Optické přenosové systémy používající technologii RFoG. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61114-1 (36 7212) z 01.02.2000, kat. číslo: 58064

Přijímací antény pro přímé družicové vysílání v pásmu 11/12 GHz - Část 1: Elektrická měření.

ČSN EN 61114-2 (36 7212) z 01.04.1998, kat. číslo: 51993

Metody měření přijímacích antén pro přímé družicové vysílání v pásmu 11/12 GHz - Část 2: Mechanické a klimatické zkoušky individuálních a společných antén.

ČSN EN 50607 (36 7215) z 01.08.2015, kat. číslo: 97449

Druhá generace instalace distribuce satelitního signálu pomocí jediného koaxiálního kabelu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62777 (36 7220) z 01.09.2016, kat. číslo: 500212

Metoda hodnocení kvality zvukového pole systému směrových reproduktorů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62760 (36 7221) z 01.09.2016, kat. číslo: 500215

Metoda reprodukce zvuku pro normalizovanou hladinu hlasitosti (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 2.20

ČSN EN 50585 (36 7230) z 01.12.2014, kat. číslo: 96392

Komunikační protokol k přenosu dodávaných satelitních signálů přes IP síť (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50700 (36 7257) z 01.10.2014, kat. číslo: 96004

Informační technologie - Kabeláž rozvodně přístupové sítě v areálu (PDAN) pro podporu instalace optických širokopásmových sítí. (Platnost do 20.10.2026).

Změny: Z1 4.24

ČSN EN 50600-2-4 (36 7260) z 01.12.2015, kat. číslo: 98885

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-4: Infrastruktura telekomunikační kabeláže. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 20.3.2026).

Změny: Z1 10.23

ČSN EN 50600-3-1 (36 7260) z 01.11.2016, kat. číslo: 501073

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 3-1: Informace o správě a provozu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62827-1 (36 7216) z 01.01.2017, kat. číslo: 500838

Bezdrátový přenos výkonu - Management - Část 1: Společné části (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50600-4-1 (36 7260) z 01.04.2017, kat. číslo: 502303

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-1: Přehled a obecné požadavky na klíčové ukazatele výkonnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50600-4-2 (36 7260) z 01.04.2017, kat. číslo: 502301

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-2: Účinnost využití energie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 7.19

ČSN EN 50600-4-3 (36 7260) z 01.04.2017, kat. číslo: 502300

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-3: Faktor obnovitelné energie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 7.19

ČSN EN 63002 (36 7222) z 01.06.2017, kat. číslo: 501803

Metoda identifikace a interoperability pro externí napájení používané přenosnými výpočetními zařízeními (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 1.7.2024).

Změny: Z1 2.22

ČSN EN 60728-101 (36 7211) z 01.07.2017, kat. číslo: 500835

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 101: Vlastnosti systému pro zpětnou cestu se všemi zatíženími digitálními kanály (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava 1 12.17

ČSN EN 60728-11-ed.3 (36 7211) z 01.08.2017, kat. číslo: 503026

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 23.5.2026).

Změny: A11 4.19, Z1 1.24

ČSN EN 62827-3 (36 7216) z 01.09.2017, kat. číslo: 502901

Bezdrátový přenos výkonu - Management - Část 3: Management řízení více zdrojů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62827-2 (36 7216) z 01.01.2018, kat. číslo: 503510

Bezdrátový přenos výkonu - Management - Část 2: Management řízení více zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 63028 (36 7217) z 01.01.2018, kat. číslo: 503509

Bezdrátový přenos energie - Specifikace základu rezonančního systému (BSS) AirFuel (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 63035 (36 7218) z 01.01.2018, kat. číslo: 503508

MIDI (digitální rozhraní hudebních nástrojů) specifikace 1.0 (zkrácené vydání, 2015) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 63029 (36 7219) z 01.02.2018, kat. číslo: 503628

Zvukové, obrazové a multimediální zařízení - Multimediální technologie e-publikování a e-knihy - e-knihy založené na rastrové grafice (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava 1 8.18

ČSN EN 60728-13-1-ed.2 (36 7211) z 01.03.2018, kat. číslo: 504417

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro šíření signálu přes systém FTTH. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 5.7.2026).

Změny: Z1 2.24

ČSN EN IEC 60728-3-ed.2 (36 7211) z 01.07.2018, kat. číslo: 505291

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN CLC/TS 50083-2-3 (36 7211) z 01.10.2018, kat. číslo: 505846

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2-3: Filtry pro zmírnění rušení z LTE (4G). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50173-1-ed.4 (36 7253) z 01.01.2019, kat. číslo: 506476

Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN EN 50173-2-ed.2 (36 7253) z 01.01.2019, kat. číslo: 506539

Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 2: Kancelářské prostory.

ČSN EN 50173-3-ed.2 (36 7253) z 01.01.2019, kat. číslo: 506537

Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 3: Průmyslové prostory.

ČSN EN 50173-4-ed.2 (36 7253) z 01.01.2019, kat. číslo: 506541

Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory.

ČSN CLC/TR 50600-99-3 (36 7260) z 01.01.2019, kat. číslo: 505937

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-3: Pokyny k aplikaci souboru EN 50600 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50173-5-ed.2 (36 7253) z 01.02.2019, kat. číslo: 506830

Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 5: Datová centra.

ČSN EN 50173-6-ed.2 (36 7253) z 01.02.2019, kat. číslo: 506828

Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 6: Distribuované služby v budovách.

ČSN EN IEC 60728-113 (36 7211) z 01.04.2019, kat. číslo: 507083

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 113: Optické systémy pro přenos televizního a rozhlasového signálu používající pouze digitální kanály. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 5.7.2026).

Změny: Z1 2.24

ČSN EN 50600-2-2-ed.2 (36 7260) z 01.12.2019, kat. číslo: 509146

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-2: Zdroje a rozvody napájení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50600-2-3-ed.2 (36 7260) z 01.12.2019, kat. číslo: 509148

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-3: Úprava okolního prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50600-1-ed.2 (36 7260) z 01.02.2020, kat. číslo: 509479

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 1: Obecné pojmy.

ČSN EN 50697 (36 7261) z 01.03.2020, kat. číslo: 509511

Informační technologie - Měření spojů od konce ke konci, spojů ukončených modulární zástrčkou a přímo připojené kabeláže. (Platnost do 17.10.2025).

Změny: Z1 9.23

TNI CLC/TR 50173-99-2 (36 7253) z 01.07.2020, kat. číslo: 510278

Informační technologie - Implementace BCT aplikací pomocí kabeláže v souladu s EN 50173-4. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

TNI CLC/TR 50174-99-2 (36 7253) z 01.07.2020, kat. číslo: 510277

Informační technologie - Instalace kabelů - Část 99-2: Zmírnění a ochrana před elektrickým rušením. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50600-4-7 (36 7260) z 01.08.2020, kat. číslo: 510847

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-7: Koefficient účinnosti chlazení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50083-2-4 (36 7211) z 01.10.2020, kat. číslo: 511050

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2-4: Filtry pro zmírnění rušení pro provoz v pásmech 700 MHz a 800 MHz pro příjem DTT. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50600-4-6 (36 7260) z 01.11.2020, kat. číslo: 511255

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-6: Činitel opětovného využití energie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63245-1 (36 7213) z 01.10.2021, kat. číslo: 512753

Bezdrátový prostorový přenos výkonu založený na vícenásobných magnetických rezonancích - Část 1: Požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50600-2-1-ed.2 (36 7260) z 01.01.2022, kat. číslo: 513869

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-1: Výstavba budov.

ČSN EN 50600-2-5-ed.2 (36 7260) z 01.01.2022, kat. číslo: 514014

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-5: Zabezpečovací systémy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63002-ed.2 (36 7222) z 01.02.2022, kat. číslo: 513484

Specifikace vzájemné spolupráce a metody komunikace pro externí napáječe používané se zařízeními výpočetní techniky a elektroniky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN CLC/TS 50600-2-10 (36 7260) z 01.02.2022, kat. číslo: 513206

Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-10: Analýza rizik a dopadů zeměřesení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63246-1 (36 7214) z 01.06.2022, kat. číslo: 513940

Konfigurovatelné vozové služby infotainment (CCIS) - Část 1: Obecně (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63087-1 (36 7223) z 01.06.2022, kat. číslo: 513939

Asistivní poslechová zařízení a systémy pro aktivní asistované žití - Část 1: Obecně (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60728-115 (36 7211) z 01.10.2022, kat. číslo: 514972

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 115: Optické systémy pro přenos širokopásmového signálu v budovách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62623-ed.2 (36 7205) z 01.12.2022, kat. číslo: 515661

Stolní a přenosné počítače - Měření energetické spotřeby (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63245-2 (36 7213) z 01.07.2023, kat. číslo: 517016

Bezdrátový prostorový přenos výkonu založený na vícenásobných magnetických rezonancích - Část 2: Referenční model (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50173-20 (36 7253) z 01.08.2023, kat. číslo: 517348

Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 20: Alternativní kabelážní konfigurace.

ČSN EN 50600-4-8 (36 7260) z 01.09.2023, kat. číslo: 516970

Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 4-8: Efektivita využití uhlíku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50600-4-9 (36 7260) z 01.09.2023, kat. číslo: 516969

Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 4-9: Účinnost využití vody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50697-ed.2 (36 7261) z 01.09.2023, kat. číslo: 516968

Informační technologie - Měření spojů od konce ke konci, spojů ukončených modulární zástrčkou a přímo připojené kabeláže. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50600-2-4-ed.2 (36 7260) z 01.10.2023, kat. číslo: 517452

Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 2-4: Infrastruktura telekomunikační kabeláže. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60728-11-ed.4 (36 7211) z 01.01.2024, kat. číslo: 518071

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60728-101-1 (36 7211) z 01.02.2024, kat. číslo: 518173

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 101-1: Vysokofrekvenční kabeláž pro dvoucestné domácí sítě se zatížením všech digitálních kanálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60728-101-2 (36 7211) z 01.02.2024, kat. číslo: 518174

Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 101-2: Výkonnostní požadavky na signály přiváděné do účastnické zásuvky v provozu se zatížením všech digitálních kanálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60728-106 (36 7211) z 01.02.2024, kat. číslo: 518070

Kabelové sítě pro televizi a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 106: Optická zařízení pro systémy používající pouze digitální kanály. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60728-113-ed.2 (36 7211) z 01.02.2024, kat. číslo: 518171

Kabelové sítě pro televizi a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 113: Optické systémy pro přenos vysílaného signálu používající pouze digitální kanály. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN CLC/TS 50600-5-1 (36 7260) z 01.03.2024, kat. číslo: 518339

Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 5-1: Model zralosti pro management s energií a udržitelnost životního prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50700-ed.2 (36 7257) z 01.04.2024, kat. číslo: 518532

Informační technologie - Kabeláž rozvodné přístupové sítě v areálu (PDAN) pro podporu instalace optických širokopásmových sítí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3673 Přijímače

ČSN EN 50248 (36 7311) z 01.03.2002, kat. číslo: 63988

Vlastnosti přijímačů DAB.
Změny: Oprava1 12.07

ČSN EN 62105 (36 7312) z 01.08.1999, kat. číslo: 56534

Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Specifikace datového rozhraní přijímače (RDI) (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 9.02

ČSN EN 50320 (36 7313) z 01.01.2002, kat. číslo: 63326

Systém digitálního rozhlasového vysílání - Specifikace souboru příkazů DAB pro přijímače (DCSR).

ČSN EN 50094+A1 (36 7350) z 01.05.1997, kat. číslo: 22043

Systém řízení přístupu pro MAC/packet: EUROCRYPT (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 50478 (36 7351) z 01.06.2007, kat. číslo: 78610

Specifikace funkčního přijímače satelitní digitální interaktivní televize s nízkorychlostním zpětným kanálem přes satelit - Specifikace modemové vrstvy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3675 Televize

ČSN EN 62216 (36 7510) z 01.10.2011, kat. číslo: 89134

Digitální televizní přijímače pro systém DVB-T.

ČSN EN 62516-1 (36 7511) z 01.02.2010, kat. číslo: 84682

Přijímače pozemního digitálního multimediálního vysílání (T-DMB) - Část 1: Základní požadavky.

ČSN EN 62516-2 (36 7511) z 01.03.2012, kat. číslo: 90192

Přijímače pozemního digitálního multimediálního vysílání (T-DMB) - Část 2: Interaktivní datové služby využívající BIFS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62516-3 (36 7511) z 01.11.2013, kat. číslo: 94051

Přijímače pozemního multimediálního vysílání (T-DMB) - Část 3: Společné rozhraní aplikačních programů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62028 (36 7514) z 01.08.2004, kat. číslo: 70366

Základní metody měření digitálních televizních přijímačů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62315-1 (36 7515) z 01.08.2004, kat. číslo: 70368

Profil DTB pro rozhraní pro nekompromovaný digitální obrazový signál - Část 1: Všeobecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50203 (36 7516) z 01.01.1999, kat. číslo: 54943

Automatická instalace kanálu (ACI).
Změny: A1 1.99

ČSN EN 50049-1 (36 7517) z 01.02.1999, kat. číslo: 54942

Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení - Peritelevizní konektor.
Změny: A1 7.99, Oprava1 5.00

ČSN EN 50157-1 (36 7518) z 01.07.1999, kat. číslo: 56186

Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 1: Všeobecně (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 50157-2-1 (36 7518) z 01.12.1999, kat. číslo: 57569

Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 2-1: Kvalitativní přizpůsobení signálu a automatický výběr zdrojového zařízení.

ČSN EN 50157-2-2 (36 7518) z 01.07.1999, kat. číslo: 56187

Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 2-2: Základní systémově orientované příkazy (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 50157-2-3 (36 7518) z 01.07.1999, kat. číslo: 56188

Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 2-3: Systémově orientované aplikace (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62680-1 (36 7520) z 01.04.2014, kat. číslo: 94757

Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a napájení - Část 1: Specifikace univerzální sériové sběrnice (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62680-3 (36 7520) z 01.04.2014, kat. číslo: 94775

Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a napájení - Část 3: Specifikace nabíjení baterie přes USB (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62375 (36 7521) z 01.04.2005, kat. číslo: 72915

Obrazové systémy (625/50 neprokládané) - Obraz a doprovodná data používající vertikální zatemňovací interval - Analogové rozhraní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50221 (36 7525) z 01.01.2000, kat. číslo: 57516

Specifikace společného rozhraní pro podmíněný přístup a jiná použití dekodéru digitálního televizního vysílání.
Změny: Oprava1 10.00

ČSN EN 62002-1-ed.2 (36 7526) z 01.01.2009, kat. číslo: 82548

Přístup k vysílání pro přenosná zařízení DVB-T/H - Část 1: Specifikace rozhraní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62002-2-ed.2 (36 7526) z 01.01.2009, kat. číslo: 82550

Přístup k vysílání pro přenosná zařízení DVB-T/H - Část 2: Testování shody rozhraní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61146-1 (36 7550) z 01.03.1999, kat. číslo: 55104

Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 1: Neprofesionální jednosenzorové kamery (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61146-2 (36 7550) z 01.03.1999, kat. číslo: 55105

Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 2: Profesionální kamery dvou a třísenzorové (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61146-3 (36 7550) z 01.03.1999, kat. číslo: 55106

Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 3: Neprofesionální kamery se záznamem (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61146-4 (36 7550) z 01.07.1999, kat. číslo: 56190

Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 4: Automatické funkce obrazových kamer a kamer se záznamem (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 50256 (36 7551) z 01.11.1999, kat. číslo: 57405

Vlastnosti přijímačů DVB.

ČSN EN 61937-4 (36 7552) z 01.12.2003, kat. číslo: 68931
Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineárním PCM používající IEC 60958 - Část 4: Nelineární bitový tok PCM podle formátu MPEG audio. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 7.04

ČSN EN 61937-5-ed.2 (36 7552) z 01.09.2007, kat. číslo: 79463
Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineárním PCM používající IEC 60958 - Část 5: Nelineární bitový tok PCM podle formátu DTS (Digital Theatre System). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61937-6-ed.2 (36 7552) z 01.01.2007, kat. číslo: 77580
Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineárním PCM používající IEC 60958 - Část 6: Nelineární bitový tok PCM podle zvukových formátů MPEG-2 AAC a MPEG-4 AAC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 9.14

ČSN EN 61937-7-ed.2 (36 7552) z 01.04.2006, kat. číslo: 75454
Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineárním PCM používající IEC 60958 - Část 7: Nelineární bitový tok PCM podle formátů ATRAC, ATRAC2/3 a ATRAC-X. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 2.17

ČSN EN 61937-8 (36 7552) z 01.12.2007, kat. číslo: 80110
Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineárním PCM používající IEC 60958 - Část 8: Nelineární bitový tok PCM podle formátu Windows Media Audio Professional (WMA). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61937-12 (36 7552) z 01.01.2011, kat. číslo: 87425
Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineárním PCM používající IEC 60958 - Část 12: Bitový tok nelineární PCM podle formátů DRA. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62297-1 (36 7553) z 01.12.2005, kat. číslo: 74516
Zprávy o spouštění pro televizní vysílání - Část 1: Formát. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62297-2 (36 7553) z 01.12.2005, kat. číslo: 74517
Zprávy o spouštění pro televizní vysílání - Část 2: Metody přenosu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62298-1 (36 7554) z 01.12.2005, kat. číslo: 74518
Používání služby TeleWeb - Část 1: Všeobecný popis. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62298-2 (36 7554) z 01.12.2005, kat. číslo: 74519
Používání služby TeleWeb - Část 2: Metody přenosu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62298-3 (36 7554) z 01.12.2005, kat. číslo: 74520
Používání služby TeleWeb - Část 3: Profil superteletextu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62298-4 (36 7554) z 01.05.2006, kat. číslo: 75780
Používání služby TeleWeb - Část 4: Profil hyperteletextu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62731-ed.2 (36 7512) z 01.08.2018, kat. číslo: 505472
Text na řeč pro televizi - Obecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63207 (36 7519) z 01.05.2023, kat. číslo: 517106
Metody měření vlastností modrého světla a souvisejících optických vlastností zobrazovacích terminálů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62680-4-1 (36 7520) z 01.05.2023, kat. číslo: 516722
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 4-1: Specifikace univerzální sériové sběrnice 4™ (Norma k přímému použití jako ČSN).

3676 Radioreléová a družicová zařízení a systémy

ČSN EN 61079-1 (36 7620) z 01.03.1996, kat. číslo: 19164
Metody měření přijímačů pro družicové vysílání v pásmu 12 GHz. Část 1: Vysokofrekvenční měření vnějších jednotek.

ČSN EN 61079-2 (36 7620) z 01.05.1996, kat. číslo: 19200
Metody měření přijímačů pro družicové vysílání v pásmu 12 GHz. Část 2: Elektrická měření ladicích jednotek (DBS).

ČSN EN 61079-3 (36 7620) z 01.12.1996, kat. číslo: 20343
Metody měření přijímačů pro družicové vysílání v pásmu 12 GHz - Část 3: Elektrická měření přijímačích systémů s vnější a ladicí jednotkou.

ČSN EN 61079-5 (36 7620) z 01.12.1996, kat. číslo: 20344
Metody měření přijímačů pro družicové vysílání v pásmu 12 GHz - Část 5: Elektrická měření jednotek dekodérů pro systémy MAC/paket.

ČSN EN 61319-1 (36 7621) z 01.09.1998, kat. číslo: 53057
Propojení zařízení pro družicový příjem - Část 1: Evropa.
Změny: A11 1.00

ČSN CLC/TS 50703 (36 7605) z 01.11.2020, kat. číslo: 510715
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na zkoušky spojů kovových plechů používaných v LPS (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN CLC/TS 50703-2 (36 7605) z 01.01.2022, kat. číslo: 513283
Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Specifické požadavky na zkoušení součástí LPS používaných v prostředí s nebezpečím výbuchu (Norma k přímému použití jako ČSN).

3677 Plynové lasery a modulátory laserů

ČSN EN 60825-1-ed.3 (36 7750) z 01.04.2015, kat. číslo: 96618
Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky.
Změny: A11 12.21, op.chybV7/17, Oprava1 1.18, Oprava2 8.22

ČSN EN 60825-2-ed.2 (36 7750) z 01.06.2005, kat. číslo: 73398
Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny (OFCS).
Změny: A1 10.07, A2 6.11, Z1 9.08

ČSN EN 60825-4-ed.2 (36 7750) z 01.07.2007, kat. číslo: 78914
Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů.
Změny: A1 6.09, A2 1.12

ČSN EN 62471 (36 7752) z 01.07.2009, kat. číslo: 83639
Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů.

ČSN EN 62471-5 (36 7752) z 01.04.2016, kat. číslo: 99200
Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů - Část 5: Projektorů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60825-12-ed.2 (36 7750) z 01.11.2019, kat. číslo: 508893
Bezpečnost laserových zařízení - Část 12: Bezpečnost systémů prostorové optické komunikace užívaných pro přenos informací.

ČSN EN IEC 62787 (36 7753) z 01.11.2021, kat. číslo: 513553
Koncentrátorové fotovoltaické (CPV) solární články a sestavy článků na nosiči (CoC) - Kvalifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50689 (36 7750) z 01.05.2022, kat. číslo: 514803
Bezpečnost laserových produktů - Zvláštní požadavky na spotřební laserové výrobky.

ČSN EN IEC 62471-7 (36 7752) z 01.09.2023, kat. číslo: 517192
Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů - Část 7: Světelné zdroje a svítidla primárně vyzařující viditelné záření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 2.24

TNI IEC/TR 60825-14 (36 7750) z 01.10.2023, kat. číslo: 518090
Bezpečnost laserových zařízení - Část 14: Uživatelská příručka.

3678 Navigační a bezpečnostní systémy

ČSN EN 61097-1-ed.2 (36 7810) z 01.03.2008, kat. číslo: 80583
Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 1: Radarový odpovídač pro záchranářské operace (SART) - Provozní a technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN IEC 1097-7 (36 7810) z 01.11.2000, kat. číslo: 59195
Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 7: Lodní radiotelefonní vysílač a přijímač VHF - Požadavky na funkci a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61097-14 (36 7810) z 01.11.2010, kat. číslo: 87084
Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 14: Vysílače pro pátrací a záchranné operace systému automatické identifikace AIS (ASI-SART) - Provozní a technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60945 (36 7821) z 01.07.2003, kat. číslo: 67531
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Všeobecné požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek.
Změny: Oprava 1 11.08

ČSN EN 61162-2 (36 7823) z 01.11.1999, kat. číslo: 57160
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 2: Jeden vysílač a více přijímačů, velmi rychlý přenos (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61162-3 (36 7823) z 01.03.2009, kat. číslo: 82289
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 3: Sériová síť datových zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 1.11, A2 4.15

ČSN EN 61162-400 (36 7823) z 01.10.2002, kat. číslo: 65747
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 400: Více mluvčích a více posluchačů - Propojení lodních systémů - Úvod a všeobecné zásady. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61162-401 (36 7823) z 01.09.2002, kat. číslo: 65464
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 401: Více mluvčích a více posluchačů - Propojení lodních systémů - Aplikační profil. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61162-402 (36 7823) z 01.05.2006, kat. číslo: 75821
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 402: Více mluvčích a více posluchačů - Propojení lodních systémů - Dokumentace a požadavky na zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61162-410 (36 7823) z 01.10.2002, kat. číslo: 65748
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 410: Více mluvčích a více posluchačů - Propojení lodních systémů - Požadavky na transportní profil a základní transportní profil. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61162-420 (36 7823) z 01.09.2002, kat. číslo: 65466
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 420: Více mluvčích a více posluchačů - Propojení lodních systémů - Požadavky na doprovodné normy a základní doprovodné normy. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61108-1-ed.2 (36 7824) z 01.06.2004, kat. číslo: 70534
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 1: Globální polohový systém (GPS) - Přijímací zařízení - Normy výkonnosti, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61108-2 (36 7824) z 01.05.1999, kat. číslo: 55500
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 2: Globální navigační družicový systém (GLONASS) - Přijímací zařízení - Normy výkonnosti, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61108-3 (36 7824) z 01.01.2011, kat. číslo: 87421
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 3: Přijímací zařízení systému Galileo - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61108-4 (36 7824) z 01.07.2005, kat. číslo: 73519
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 4: Lodní přijímací zařízení DGPS a DGLONASS námořního rádiového majáku - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61110 (36 7825) z 01.09.1997, kat. číslo: 50065
Systém Omega s diferenciální lodní přijímače Omega - Provozní požadavky a požadavky výkonnosti - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61993-1 (36 7826) z 01.05.2000, kat. číslo: 58651
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Část 1: Instalace systému palubního automatického odpovídače používajícího techniku VHF digitálního selektivního volání (DSC) - Požadavky na provoz a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61174-ed.3 (36 7827) z 01.04.2016, kat. číslo: 99165
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62288-ed.2 (36 7828) z 01.03.2015, kat. číslo: 96208
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 24.1.2025).
Změny: Z1 7.22

ČSN EN 62616 (36 7829) z 01.11.2010, kat. číslo: 86500
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Signalizace selhání výkonu strážní služby na můstku (BNWAS) (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1 3.13

ČSN EN 61023-ed.2 (36 7830) z 01.05.2008, kat. číslo: 80979
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zařízení pro měření rychlosti a vzdálenosti na moři (SDME) - Technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62376 (36 7831) z 01.08.2011, kat. číslo: 88807
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systém elektronických map (ECS) - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62729 (36 7832) z 01.03.2013, kat. číslo: 92479
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení pro identifikaci a sledování plavidel na velké vzdálenosti (LRIT) - Funkční požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61996-1-ed.2 (36 7841) z 01.01.2014, kat. číslo: 94454
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 1: Technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 1.22, Oprava 1 9.15

ČSN EN 61996-2-ed.2 (36 7841) z 01.03.2009, kat. číslo: 82914
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 2: Zjednodušený záznamník údajů plavby (S-VDR) - Technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62388-ed.2 (36 7849) z 01.03.2014, kat. číslo: 94971
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní radar - Funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1 9.15

ČSN EN 62252 (36 7850) z 01.07.2005, kat. číslo: 73537

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar pro plavidla, která nespádají pod ustanovení Úmluvy SOLAS kapitola V - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62065-ed.2 (36 7852) z 01.10.2014, kat. číslo: 96126

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systémy řízení dráhy - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62320-1-ed.2 (36 7853) z 01.10.2015, kat. číslo: 98532

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 1: Základnové stanice AIS - Minimální provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62320-3 (36 7853) z 01.09.2015, kat. číslo: 97729

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 3: Stanice opakovače - Minimální provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61162-1-ed.4 (36 7823) z 01.04.2017, kat. číslo: 502005

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62940 (36 7833) z 01.06.2017, kat. číslo: 502071

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrovaný komunikační systém (ICS) - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62320-2-ed.2 (36 7853) z 01.06.2017, kat. číslo: 502612

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 2: Stanice AIS AtoN - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62287-2-ed.2 (36 7826) z 01.09.2017, kat. číslo: 503316

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 2: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a samoorganizací (SOTDMA). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61162-460-ed.2 (36 7823) z 01.11.2018, kat. číslo: 505751

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet - Bezpečnost a ochrana sítě (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 8.20

ČSN EN IEC 61162-450-ed.2 (36 7823) z 01.12.2018, kat. číslo: 506487

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62923-2 (36 7834) z 01.02.2019, kat. číslo: 506366

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zpracování výstrah z můstku - Část 2: Identifikátory výstrah a dotčených funkčních skupin a další dodatečné funkcionality výstrah (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61993-2-ed.3 (36 7826) z 01.03.2019, kat. číslo: 506960

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Část 2: Palubní zařízení třídy A automatického identifikačního systému (AIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62923-1 (36 7834) z 01.05.2019, kat. číslo: 507487

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zpracování výstrah z můstku - Část 1: Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63135 (36 7835) z 01.06.2019, kat. číslo: 507000

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Palubní zařízení SAR - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61108-5 (36 7823) z 01.10.2020, kat. číslo: 510531

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 5: Navigační družicový systém BeiDou (BDS) - Přijímači zařízení - Provozní požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61924-2-ed.2 (36 7840) z 01.09.2021, kat. číslo: 512565

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované navigační systémy (INS) - Část 2: Modulární struktura INS - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63154 (36 7854) z 01.10.2021, kat. číslo: 512752

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Kybernetická bezpečnost - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63173-1 (36 7855) z 01.01.2022, kat. číslo: 513284

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Datové rozhraní - Část 1: Plán trasy S-421 založený na S-100 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62288-ed.3 (36 7828) z 01.07.2022, kat. číslo: 514616

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63269 (36 7856) z 01.01.2023, kat. číslo: 515659

Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Námořní záchranné lokalizační zařízení (zařízení pro osoby přes palubu) - Minimální požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3679 Elektromagnetická pole v prostředí člověka

ČSN EN 62209-2 (36 7902) z 01.02.2011, kat. číslo: 87318

Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Modely člověka, přístrojové vybavení a postupy - Část 2: Postup při určování měrného absorbovaného výkonu (SAR) pro mobilní bezdrátová telekomunikační zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla (kmitočtový rozsah od 30 MHz do 6 GHz) (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 19.11.2024).

Změny: A1 1.20, Z1 5.22

ČSN EN 62369-1 (36 7903) z 01.03.2010, kat. číslo: 84951

Hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení s krátkým dosahem v různých aplikacích v kmitočtovém rozsahu 0 GHz až 300 GHz - Část 1: Pole vytvářená zařízeními používanými k elektronické ochraně zboží, vysokofrekvenční identifikaci a v podobných systémech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62479 (36 7905) z 01.09.2011, kat. číslo: 88956

Posuzování shody nízkofrekvenčního elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz).

ČSN EN 62226-1 (36 7910) z 01.07.2005, kat. číslo: 73522

Vystavení elektrickým nebo magnetickým polím na nízkých a středních kmitočtech - Metody pro výpočet hustoty proudu a vnitřního elektrického pole indukovaných v lidském těle - Část 1: Všeobecná ustanovení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62226-2-1 (36 7910) z 01.07.2005, kat. číslo: 73431

Vystavení elektrickým nebo magnetickým polím na nízkých a středních kmitočtech - Metody pro výpočet hustoty proudu a vnitřního elektrického pole indukovaných v lidském těle - Část 2-1: Vystavení magnetickým polím - 2D modely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62226-3-1 (36 7910) z 01.04.2008, kat. číslo: 80843

Vystavení elektrickým nebo magnetickým polím na nízkých a středních kmitočtech - Metody pro výpočet hustoty proudu a vnitřního elektrického pole indukovaných v lidském těle - Část 3-1: Vystavení elektrickým polím - Analytické a 2D numerické modely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 5.17

ČSN EN 50420 (36 7913) z 01.12.2006, kat. číslo: 77463

Základní norma pro výpočet a měření vystavení člověka elektromagnetickým polím od osamocených rozhlasových vysílačů (30 MHz až 40 GHz).

ČSN EN 50475 (36 7915) z 01.02.2009, kat. číslo: 81937

Základní normy pro výpočet a měření vystavení člověka elektromagnetickým polím při provozu rádiových vysílačů v pásmech středních a krátkých vln (3 MHz až 30 MHz) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62110 (36 7923) z 01.07.2010, kat. číslo: 86391

Úroveň elektrického a magnetického pole generované střídavými elektrickými soustavami - Postupy měření s ohledem na vystavení obyvatelstva. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61786-1 (36 7926) z 01.09.2014, kat. číslo: 95903

Měření stejnosměrných magnetických polí a střídavých magnetických a elektrických polí od 1 Hz do 100 kHz s ohledem na vystavení osob - Část 1: Požadavky na měřicí přístroje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62209-1-ed.2 (36 7902) z 01.03.2017, kat. číslo: 501865

Postup pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 1: Zařízení používaná v blízkosti ucha (kmitočtový rozsah 300 MHz až 6 GHz). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 19.11.2024).

Změny: Z1 5.22

ČSN EN 50527-1-ed.2 (36 7922) z 01.06.2017, kat. číslo: 502549

Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 1: Obecně.

ČSN EN 50527-2-1-ed.2 (36 7922) z 01.06.2017, kat. číslo: 502551

Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-1: Specifické hodnocení zaměstnanců s kardiostimulátory.

ČSN EN 50647 (36 7927) z 01.02.2018, kat. číslo: 504197

Základní norma pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektrickým a magnetickým polím ze zařízení a instalací pro výrobu, přenos a distribuci elektrické energie.

ČSN EN 62232 (36 7927) z 01.03.2018, kat. číslo: 503899

Určování intenzity vysokofrekvenčního pole, výkonové spektrální hustoty a SAR v blízkosti radiokomunikačních základnových stanic pro účel hodnocení vystavení člověka (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 18.11.2025).

Změny: Z1 4.23

ČSN EN 50360-ed.2 (36 7901) z 01.06.2018, kat. číslo: 505253

Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a nejvyššími přípustnými hodnotami při vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 300 MHz do 6 GHz: zařízení používaná v blízkosti ucha.

Změny: A1 4.24

ČSN EN 50385-ed.2 (36 7908) z 01.06.2018, kat. číslo: 505252

Norma výrobku k prokazování shody zařízení základnových stanic s mezemi vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 100 GHz) při jejich uvádění na trh.

ČSN EN 50401-ed.2 (36 7912) z 01.06.2018, kat. číslo: 505251

Norma výrobku k prokazování shody zařízení základnových stanic s mezemi vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 100 GHz) při jejich uvádění do provozu.

ČSN EN 50566-ed.2 (36 7925) z 01.06.2018, kat. číslo: 505254

Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a nejvyššími přípustnými hodnotami při vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: ruční a na tělo připevněná zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla.

Změny: A1 4.24

ČSN EN 50663 (36 7928) z 01.07.2018, kat. číslo: 505287

Kmenová norma pro posuzování nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz).

ČSN EN 50664 (36 7929) z 01.08.2018, kat. číslo: 505466

Kmenová norma pro prokazování shody zařízení používaných zaměstnanci s mezemi vystavení elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz) při jejich uvádění do provozu nebo in situ.

ČSN EN 50665 (36 7930) z 01.08.2018, kat. číslo: 505465

Kmenová norma pro posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz).

ČSN EN 50364-ed.3 (36 7904) z 01.09.2018, kat. číslo: 505663

Norma výrobku pro vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích.

ČSN EN 50496-ed.2 (36 7919) z 01.11.2018, kat. číslo: 506192

Určení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím a hodnocení rizika na vysílacím stanovišti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50527-2-2 (36 7922) z 01.02.2019, kat. číslo: 506765

Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-2: Specifické hodnocení zaměstnanců s implantabilními kardioverzními defibrilátory.

ČSN EN 50499-ed.2 (36 7920) z 01.03.2020, kat. číslo: 509004

Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62209-3 (36 7902) z 01.05.2020, kat. číslo: 509553

Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 3: Systémy založené na vektorovém měření (kmitočtový rozsah 600 MHz až 6 GHz) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62311-ed.2 (36 7909) z 01.06.2020, kat. číslo: 510160

Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50413-ed.2 (36 7917) z 01.07.2020, kat. číslo: 510440

Základní norma o postupech měření a výpočtu vystavení člověka elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50554-ed.2 (36 7924) z 01.01.2022, kat. číslo: 514045

Základní norma pro posouzení vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím in situ v blízkosti vysílacího stanoviště. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50527-2-3 (36 7922) z 01.02.2022, kat. číslo: 514137

Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-3: Specifické hodnocení zaměstnanců s implantabilními neurostimulátory (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528 (36 7902) z 01.05.2022, kat. číslo: 514239

Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 1528: Modely člověka, vybavení a postupy (kmitočtový rozsah 4 MHz až 10 GHz) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62764-1 (36 7926) z 01.03.2023, kat. číslo: 516439

Postupy měření úrovní magnetických polí vytvářených elektronickými a elektrickými zařízeními v automobilovém prostředí s ohledem na vystavení člověka - Část 1: Nízkofrekvenční magnetická pole (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62232-ed.2 (36 7927) z 01.04.2023, kat. číslo: 516560

Určování intenzity vysokofrekvenčního pole, výkonové spektrální hustoty a SAR v blízkosti základnových stanic pro účel hodnocení vystavení člověka (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC/IEEE 63195-1 (36 7931) z 01.06.2023, kat. číslo: 516846

Postup měření pro posuzování výkonové hustoty při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z bezdrátových zařízení pracujících v těsné blízkosti hlavy a těla (kmitočtový rozsah 6 GHz až 300 GHz) - Část 1: Postup měření (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC/IEEE 63195-2 (36 7931) z 01.06.2023, kat. číslo: 516847

Postup měření pro posuzování výkonové hustoty při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z bezdrátových zařízení pracujících v těsné blízkosti hlavy a těla - (kmitočtový rozsah 6 GHz až 300 GHz) - Část 2: Postup výpočtu (Norma k přímému použití jako ČSN).

3680 Aplikovaná elektronika

ČSN EN 61603-1 (36 8011) z 01.04.1999, kat. číslo: 55382

Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 1: Všeobecně.

ČSN EN 61603-2 (36 8011) z 01.04.1999, kat. číslo: 55383

Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 2: Přenosové systémy pro širokopásmové zvukové signály a doprovodné signály (Částečně zrušena a nahrazena - viz neplatné normy) (Text normy není součástí výtisku).

Změny: A1 6.05, Z1 11.04

ČSN EN 61603-3 (36 8011) z 01.04.1999, kat. číslo: 55384

Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 3: Přenosové systémy pro zvukové signály pro konferenci a podobné systémy (Částečně zrušena a nahrazena - viz neplatné normy) (Text normy není součástí výtisku).

Změny: Z1 6.04

ČSN EN 61603-6 (36 8011) z 01.07.2002, kat. číslo: 65078

Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 6: Obrazové a audiovizuální signály. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61603-7 (36 8011) z 01.06.2004, kat. číslo: 70362

Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 7: Digitální zvukové signály pro konferenci a podobné aplikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61603-8-1 (36 8011) z 01.11.2004, kat. číslo: 71166

Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 8-1: Digitální zvuk a vztahující se signály. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61920-ed.2 (36 8013) z 01.10.2004, kat. číslo: 71167

Přenos infračerveného signálu vzduchem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50090-1 (36 8051) z 01.12.2011, kat. číslo: 89577

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 1: Struktura normalizace.

ČSN EN 50090-3-1 (36 8051) z 01.07.1997, kat. číslo: 22230

Bytové a domovní elektronické systémy (BDES) - Část 3-1: Aplikační hlediska - Úvod do struktury aplikačního prostředí.

ČSN EN 50090-3-2-ed.2 (36 8051) z 01.11.2004, kat. číslo: 71355

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 3-2: Aplikační hlediska - Uživatelský proces pro HBES třída 1.

ČSN EN 50090-3-3 (36 8051) z 01.10.2009, kat. číslo: 84295

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 3-3: Aplikační hlediska - Model komunikace různých HBES a společné typy dat HBES. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50090-4-1 (36 8051) z 01.12.2004, kat. číslo: 71688

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-1: Vrstvy nezávislé na médiích - Aplikační vrstva pro HBES třída 1.

ČSN EN 50090-4-2 (36 8051) z 01.11.2004, kat. číslo: 71356

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-2: Vrstvy nezávislé na médiích - Transportní vrstva, síťová vrstva a všeobecné části vrstvy datového spoje pro HBES třída 1.

ČSN EN 50090-4-3-ed.2 (36 8051) z 01.03.2016, kat. číslo: 98347

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-3: Vrstvy nezávislé na médiu - Komunikace přes IP (EN 13321-2) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50090-5-3-ed.2 (36 8051) z 01.08.2016, kat. číslo: 500479

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-3: Média a vrstvy závislé na médiích - Vysokofrekvenční přenos pro HBES třídy 1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50090-7-1 (36 8051) z 01.12.2004, kat. číslo: 71753

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 7-1: Management systému - Postupy managementu.

ČSN EN 50849 (36 8012) z 01.10.2017, kat. číslo: 503259

Nouzové zvukové systémy.

Změny: Oprava 1 1.18

ČSN EN 50090-3-4 (36 8051) z 01.12.2017, kat. číslo: 503921

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 3-4: Bezpečná aplikační vrstva, bezpečná služba, bezpečná konfigurace a bezpečnostní prostředky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: Oprava 1 8.18

ČSN EN 50090-5-1-ed.2 (36 8051) z 01.07.2020, kat. číslo: 510614

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-1: Média a vrstvy závislé na médiích - Síťové vedení pro HBES třída 1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50090-5-2-ed.2 (36 8051) z 01.07.2020, kat. číslo: 510612

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-2: Média a vrstvy závislé na médiích - Síť založená na HBES třída 1, kroucený pár. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50090-6-2 (36 8051) z 01.03.2022, kat. číslo: 514340

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-2: Popis modelu sémantické ontologie IoT. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62980 (36 8014) z 01.05.2023, kat. číslo: 517105

Parazitní komunikační protokol pro vysokofrekvenční bezdrátový přenos výkonu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63254 (36 8015) z 01.05.2023, kat. číslo: 517104

Management a rozhraní pro WPT - Bezdrátové nabíjení mezi zařízeními (D2DWC) pro mobilní zařízení s bezdrátovým napájecím modulem TX/RX. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50090-6-3 (36 8051) z 01.01.2024, kat. číslo: 518523

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-3: API IoT HBES třetí strany. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3683 Elektroakustická zařízení

ČSN EN 60268-5 (36 8305) z 01.02.2004, kat. číslo: 68930

Elektroakustická zařízení - Část 5: Reprodukční. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 3.10

ČSN IEC 268-6 (36 8305) z 01.05.1995, kat. číslo: 17589

Elektroakustická zařízení. Část 6: Vnější pasivní součástky.

ČSN EN 60268-7-ed.2 (36 8305) z 01.08.2011, kat. číslo: 88708

Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 6.21, Oprava 1 5.13

ČSN IEC 268-12 (36 8305) z 01.05.1994, kat. číslo: 16288

Zařízení zvukového systému - Část 12: Použití konektorů pro rozhlasové a podobné účely.

Změny: 1 12.97, A2 3.98

ČSN EN 50332-1-ed.2 (36 8307) z 01.08.2014, kat. číslo: 95709

Elektroakustická zařízení: Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást osobních hudebních přehrávačů - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku - Část 1: Obecná metoda pro "originální soupravu zařízení". (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50332-2-ed.2 (36 8307) z 01.08.2014, kat. číslo: 95707

Elektroakustická zařízení: Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást osobních hudebních přehrávačů - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku - Část 2: Přizpůsobení sestav se sluchátky, pokud je buď jedna ze součástí, nebo jsou-li obě součásti dodávány jako originální souprava zařízení, avšak s normalizovanými konektory mezi oběma součástmi umožňujícími kombinování součástí od různých výrobců nebo různého provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60958-1-ed.3 (36 8308) z 01.06.2009, kat. číslo: 83499

Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 6.10.2024).
Změny: A1 12.14, Z1 7.22

ČSN EN 60958-3-ed.2 (36 8308) z 01.06.2007, kat. číslo: 78675

Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 7.10.2024).
Změny: A1 6.10, A2 3.16, Z1 7.22

ČSN EN 61305-1 (36 8311) z 01.07.1998, kat. číslo: 52691

Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření a stanovení vlastností - Část 1: Všeobecně (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61305-2 (36 8311) z 01.03.1999, kat. číslo: 55108

Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření a stanovení vlastností - Část 2: FM tunery (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61305-3 (36 8311) z 01.07.1998, kat. číslo: 52692

Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření a stanovení vlastností - Část 3: Zesilovače (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61305-5 (36 8311) z 01.06.2004, kat. číslo: 70361

Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření a stanovení vlastností - Část 5: Reprodukory. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61606-1-ed.2 (36 8312) z 01.05.2010, kat. číslo: 85733

Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 1: Všeobecně.

ČSN EN 61606-2-ed.2 (36 8312) z 01.05.2010, kat. číslo: 85731

Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 2: Zařízení spotřební elektroniky.

ČSN EN 61606-3 (36 8312) z 01.06.2009, kat. číslo: 83134

Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 3: Zařízení pro profesionální použití (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61606-4 (36 8312) z 01.10.2007, kat. číslo: 79625

Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 4: Osobní počítač. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61329 (36 8313) z 01.08.1998, kat. číslo: 52735

Elektroakustická zařízení - Metody měření a specifikace vlastností sounderů (elektroakustických tónových měničů).

ČSN EN 62698 (36 8315) z 01.10.2013, kat. číslo: 94002

Systémy domácího multimediálního serveru - Informační práva pro interoperabilitu pro IPTV (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61842 (36 8321) z 01.12.2002, kat. číslo: 66043

Mikrofony a sluchátka pro řečovou komunikaci. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62458 (36 8322) z 01.09.2011, kat. číslo: 88960

Elektroakustická zařízení - Elektroakustické měniče - Měření signálu velké úrovně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62459 (36 8323) z 01.09.2011, kat. číslo: 88961

Elektroakustická zařízení - Elektroakustické měniče - Měření závěsných částí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava 1 6.16

ČSN EN 60958-4-1 (36 8308) z 01.10.2016, kat. číslo: 500899

Digitální zvukové rozhraní - Část 4-1: Profesionální aplikace - Zvukový obsah. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60958-4-2 (36 8308) z 01.10.2016, kat. číslo: 500900

Digitální zvukové rozhraní - Část 4-2: Profesionální aplikace - Metadata a subkódy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60958-4-4 (36 8308) z 01.10.2016, kat. číslo: 500901

Digitální zvukové rozhraní - Část 4-4: Profesionální aplikace - Fyzikální a elektrické parametry. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50332-3 (36 8307) z 01.12.2017, kat. číslo: 503895

Elektroakustická zařízení - Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást osobních hudebních přehrávačů - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku - Část 3: Metoda měření pro řízení zvukové dávky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 61938-ed.3 (36 8320) z 01.08.2018, kat. číslo: 505468

Multimediální systémy - Směrnice doporučených vlastností analogových rozhraní pro dosažení interoperability. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60268-3-ed.3 (36 8305) z 01.12.2018, kat. číslo: 506493

Elektroakustická zařízení - Část 3: Zesilovače. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60268-4-ed.5 (36 8305) z 01.06.2019, kat. číslo: 507498

Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60268-21 (36 8305) z 01.06.2019, kat. číslo: 506998

Elektroakustická zařízení - Část 21: Akustická měření (založená na výstupu) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60268-16-ed.3 (36 8305) z 01.06.2021, kat. číslo: 512491

Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60268-22 (36 8305) z 01.07.2021, kat. číslo: 511889

Elektroakustická zařízení - Část 22: Elektrická a mechanická měření na snímačích (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60958-5 (36 8308) z 01.09.2021, kat. číslo: 512562

Digitální zvukové rozhraní - Část 5: Rozšíření spotřebitelské aplikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 22259 (36 8351) z 01.10.2021, kat. číslo: 512749

Konferenční systémy - Vybavení - Požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63296-1 (36 8319) z 01.05.2022, kat. číslo: 514831

Přenosná multimediální zařízení - Určení doby výdrže baterie - Část 1: Napájené reproduktorové soustavy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60958-1-ed.4 (36 8308) z 01.07.2022, kat. číslo: 513983

Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Obecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60958-3-ed.3 (36 8308) z 01.07.2022, kat. číslo: 513984

Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60268-23 (36 8305) z 01.09.2023, kat. číslo: 517417

Elektroakustická zařízení - Část 23: Televizory a monitory - Reprodukory (Norma k přímému použití jako ČSN).

3684 Záznam a reprodukce zvuku

ČSN EN 60908 (36 8405) z 01.10.2000, kat. číslo: 59818

Záznam zvuku - Systém digitálního záznamu zvuku na kompaktní disk (CD-DA).

ČSN EN 61096 (36 8406) z 01.01.1996, kat. číslo: 18675

Metody měření vlastností zařízení pro reprodukci digitálního záznamu zvuku na kompaktním disku.
Změny: A1 9.98

ČSN EN 61866 (36 8407) z 01.01.2000, kat. číslo: 57746
Audiovizuální systémy - Systém interaktivního přenosu textu (ITTS).

ČSN EN 61909 (36 8408) z 01.05.2002, kat. číslo: 64132
Záznam zvuku - Systém minidisk.

ČSN EN 62121 (36 8409) z 01.07.2002, kat. číslo: 64759
Metody měření rekordérů a přehrávačů minidisku. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60094-1+A1 (36 8420) z 01.05.1997, kat. číslo: 22057
Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek - Část 1: Všeobecné podmínky a požadavky.
Změny: op.chybV6.98

ČSN EN 60094-2 (36 8420) z 01.06.1997, kat. číslo: 22087
Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek - Část 2: Měřicí a nastavovací pásy.

ČSN IEC 94-3 (36 8420) z 01.05.1994, kat. číslo: 16131
Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek - Část 3: Metody měření vlastností zařízení.
Změny: 1 12.97, A3 3.98

ČSN EN 60094-4+A1 (36 8420) z 01.05.1997, kat. číslo: 22062
Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek - Část 4: Mechanické vlastnosti pásků pro magnetický záznam.

ČSN IEC 94-5 (36 8420) z 01.03.1994, kat. číslo: 15444
Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek - Část 5: Elektromagnetické vlastnosti pásků pro magnetický záznam.
Změny: 1 12.97, A1 3.98

ČSN IEC 94-7 (36 8420) z 01.01.1994, kat. číslo: 15283
Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek - Část 7: Kazety pro rozmnožované záznamy a domácí použití.
Změny: 1 12.97, A1 3.98

ČSN EN 61213 (36 8421) z 01.10.1996, kat. číslo: 20629
Analogový záznam zvuku na obrazovém pásku - Polarita magnetizace.

ČSN IEC 386 (36 8432) z 01.09.1992, kat. číslo: 27099
Metoda měření kolísání rychlosti zařízení pro záznam a reprodukci zvuku.

ČSN IEC 1041-1 (36 8450) z 01.08.1994, kat. číslo: 16457
Videomagnetofony pro neprofesionální použití. Metody měření. Část 1: Všeobecné obrazové (NTSC/PAL) a zvukové vlastnosti (podélný záznam).
Změny: 1 12.97, opr.V7.94

ČSN EN 61041-2 (36 8450) z 01.08.1997, kat. číslo: 22300
Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 2: Obrazové charakteristiky barvosné složky SECAM (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61041-3 (36 8450) z 01.07.1998, kat. číslo: 52684
Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 3: Charakteristiky zvukového FM záznamu (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61041-4 (36 8450) z 01.03.1999, kat. číslo: 55102
Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 4: Nastavovací pásy (NTSC/PAL/SECAM) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61041-5 (36 8450) z 01.03.1999, kat. číslo: 55103
Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 5: Videomagnetofony typu high-band včetně těch, které jsou vybaveny konektorem Y/C (NTSC/PAL) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61119-1 (36 8451) z 01.06.1997, kat. číslo: 21903
Kazetové magnetofony pro digitální zvukový záznam (DAT) - Část 1: Rozměry a vlastnosti.

ČSN EN 61119-2 (36 8451) z 01.01.1997, kat. číslo: 20838
Kazetové magnetofony pro digitální záznam (DAT) - Část 2: Nastavovací pásy DAT.

ČSN EN 61119-3 (36 8451) z 01.01.1997, kat. číslo: 20839
Kazetové magnetofony pro digitální záznam (DAT) - Část 3: Vlastnosti pásků DAT.

ČSN EN 61119-5 (36 8451) z 01.10.1997, kat. číslo: 50551
Kazetové magnetofony pro digitální záznam (DAT) - Část 5: DAT pro profesionální použití.

ČSN EN 61119-6 (36 8451) z 01.01.1997, kat. číslo: 20840
Kazetové magnetofony pro digitální záznam (DAT) - Část 6: Systém řízení sériového kopírování.

ČSN EN 61120-1 (36 8452) z 01.06.1997, kat. číslo: 21831
Cívkové magnetofony pro digitální záznam, pro profesionální použití, používající pásek 6,3 mm - Část 1: Všeobecné požadavky (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61120-2 (36 8452) z 01.05.1997, kat. číslo: 21832
Cívkové magnetofony pro digitální záznam, pro profesionální použití, používající pásek 6,3 mm - Část 2: Formát A (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61120-3 (36 8452) z 01.06.1997, kat. číslo: 21833
Cívkové magnetofony pro digitální záznam, pro profesionální použití, používající pásek 6,3 mm - Část 3: Formát B (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61120-4 (36 8452) z 01.06.1997, kat. číslo: 21834
Cívkové magnetofony pro digitální záznam, pro profesionální použití, používající pásek 6,3 mm - Část 4: Vlastnosti magnetických pásků - Definice a metody měření (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61120-5 (36 8452) z 01.08.1997, kat. číslo: 22297
Cívkové magnetofony pro digitální záznam, pro profesionální použití, používající pásek 6,3 mm - Část 5: Cívky (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62571 (36 8453) z 01.01.2012, kat. číslo: 89729
Formát souboru digitální zvukové knihy a požadavky na přehrávač.

ČSN EN 61595-1 (36 8455) z 01.03.1999, kat. číslo: 55109
Vícekanálový digitální cívkový magnetofon pro profesionální účely (DATR) - Část 1: Formát A (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61595-2 (36 8455) z 01.03.1999, kat. číslo: 55110
Vícekanálový digitální cívkový magnetofon pro profesionální účely (DATR) - Část 2: Formát B (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61595-3 (36 8455) z 01.05.2000, kat. číslo: 58785
Vícekanálový digitální cívkový magnetofon (DATR) pro profesionální použití - Část 3: 24bitový provoz na 16bitovém médiu. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60098 (36 8401) z 01.07.2020, kat. číslo: 510092
Analogové gramofonové desky a zařízení pro reprodukci (Norma k přímému použití jako ČSN).

3685 Záznam a reprodukce obrazu

ČSN EN 61106 (36 8502) z 01.09.1995, kat. číslo: 17971
Obrazový kompaktní disk. Metody měření parametrů.

ČSN EN 61105 (36 8503) z 01.02.1996, kat. číslo: 18849
Referenční pásy pro videomagnetofony.
Změny: op.chybV6.98

ČSN EN 61104 (36 8504) z 01.10.1996, kat. číslo: 20630
Systém záznamu obrazu na kompaktní disk - 12 cm CD - V.

- ČSN EN 61599 (36 8505) z 01.05.2000**, kat. číslo: 58786
Přehrávače videodisku - Metody měření. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN IEC 857 (36 8507) z 01.12.2000**, kat. číslo: 60465
Systém obrazového disku s optickým odrazným záznamem - M/NTSC 525 řádek/60 Hz - Laser vision. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: A1 12.00, Z1 12.00
- ČSN EN 62107 (36 8508) z 01.02.2002**, kat. číslo: 63923
Supervideodisk (SVCD) - Specifikace systému vzájemné výměny disků.
- ČSN EN 62345 (36 8509) z 01.07.2005**, kat. číslo: 73561
Formát ID pro systém 50 mm magnetooptického disku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62403 (36 8510) z 01.11.2006**, kat. číslo: 76996
Formát záznamu na disk CD-R/RW s vysokou hustotou - Formát HD-BURN. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN IEC 1055-1 (36 8510) z 01.12.1995**, kat. číslo: 18459
Technika měření a provozní nastavení videomagnetofonů pro profesionální účely. Část 1: Provozní nastavení analogových videomagnetofonů pro záznam úplného signálu.
- ČSN EN 60856+A1 (36 8511) z 01.04.1995**, kat. číslo: 17297
Optický obrazový disk na kompaktním disku, 625 řádek, 50 Hz-PAL (Obsahuje změnu A1: 1993).
Změny: A2 9.98
- ČSN EN 61237-1 (36 8512) z 01.11.1996**, kat. číslo: 20628
Videomagnetofony pro profesionální použití. Metody měření. Část 1: Mechanická měření.
- ČSN EN 61237-2 (36 8512) z 01.07.1998**, kat. číslo: 52685
Videomagnetofony pro profesionální použití - Metody měření - Část 2: Elektrická měření analogových úplných obrazových signálů (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61237-3 (36 8512) z 01.07.1998**, kat. číslo: 52686
Metody měření profesionálních videomagnetofonů - Část 3: Elektrická měření analogových složkových obrazových signálů (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61237-4 (36 8512) z 01.04.1999**, kat. číslo: 55107
Videomagnetofony pro profesionální použití - Metody měření - Část 4: Analogová zvuková měření (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 62389 (36 8514) z 01.12.2006**, kat. číslo: 77331
Metody měření DVD přehrávačů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60461-ed.2 (36 8515) z 01.09.2011**, kat. číslo: 89105
Casový a řídicí kód.
- ČSN EN 62141 (36 8519) z 01.12.2006**, kat. číslo: 77330
Formát záznamu digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 12,65 mm s kompresí MPEG-4 - Formát D-16. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60756 (36 8520) z 01.07.1995**, kat. číslo: 17812
Nestabilita časové základny videomagnetofonů pro neprofesionální účely.
- ČSN EN 60774-1 (36 8520) z 01.02.1996**, kat. číslo: 18741
Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm, typ VHS. Část 1: Standardní a kompaktní VHS.
- ČSN EN 60774-2 (36 8520) z 01.08.2000**, kat. číslo: 59607
Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS - Část 2: FM záznam zvuku. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60774-3 (36 8520) z 01.02.1996**, kat. číslo: 18848
Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS. Část 3: S-VHS.
- ČSN EN 60774-4 (36 8520) z 01.01.2004**, kat. číslo: 69183
Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS - Část 4: Kazetový systém S-VHS ET-mód. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 60774-5 (36 8520) z 01.04.2005**, kat. číslo: 72909
Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS - Část 5: D-VHS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 61077 (36 8531) z 01.03.1996**, kat. číslo: 18920
Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS - Kompaktní kazeta VHS.
Změny: opr.
- ČSN EN 60843-1 (36 8532) z 01.03.1996**, kat. číslo: 18894
Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 8 mm EN 60843-1 - Video 8 - Část 1: Všeobecné specifikace.
- ČSN EN 60843-2 (36 8532) z 01.10.1997**, kat. číslo: 50550
Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 8 mm - Video 8 - Část 2: Vícestopý systém záznamu zvuku s PCM.
- ČSN EN 60843-3 (36 8532) z 01.01.1996**, kat. číslo: 18893
Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 8 mm - Video 8 - Část 3: Specifikace pro Hi 8.
- ČSN EN 60843-4 (36 8532) z 01.11.2000**, kat. číslo: 60470
Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 8 mm - Video 8 - Část 4: Obrazový subkód (VSC). (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61118 (36 8533) z 01.11.1996**, kat. číslo: 20582
Kazetové videomagnetofony používající šikmý záznam na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Typ M2 (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60961 (36 8534) z 01.12.1996**, kat. číslo: 20680
Kazetové videomagnetofony používající šikmý záznam na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Typ L (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 60712+A1 (36 8535) z 01.03.1997**, kat. číslo: 21210
Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 19 mm (3/4 in) - Formát U.
- ČSN EN 61179 (36 8551) z 01.06.1997**, kat. číslo: 21835
Kazetové videomagnetofony pro digitální záznam úplného obrazového signálu na pásek 19 mm - Formát D2 (NTSC, PAL, PAL-M) (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61327 (36 8552) z 01.08.1997**, kat. číslo: 26301
Kazetové videomagnetofony pro digitální záznam úplného obrazového signálu na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát D3.
- ČSN EN 61834-1 (36 8553) z 01.07.1999**, kat. číslo: 56195
Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 1: Všeobecné specifikace (Text normy není součástí výtisku).
Změny: A1 2.02
- ČSN EN 61834-2 (36 8553) z 01.07.1999**, kat. číslo: 56196
Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 2: Formát SD pro systémy 525/60 a 625/50 (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61834-3 (36 8553) z 01.10.2000**, kat. číslo: 59988
Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 3: Formát HD pro systémy 1125/60 a 1250/50. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN EN 61834-4 (36 8553) z 01.07.1999**, kat. číslo: 56197
Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 4: Zhuštěná tabulka záhlaví a obsahy (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 8.11

ČSN EN 61834-5 (36 8553) z 01.07.1999, kat. číslo: 56199

Záznam - Kasetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 5: Znakový informační systém (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61834-6 (36 8553) z 01.06.2001, kat. číslo: 61728

Záznam - Kasetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 6: Formát SDL. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61834-7 (36 8553) z 01.02.2002, kat. číslo: 63844

Záznam - Kasetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 7: Formát EDTV2. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61834-8 (36 8553) z 01.06.2002, kat. číslo: 64758

Záznam - Kasetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 8: Formát PAL plus pro systém 625/50. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61834-9 (36 8553) z 01.02.2002, kat. číslo: 63843

Záznam - Kasetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 9: Formát DVB. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61834-10 (36 8553) z 01.02.2002, kat. číslo: 63842

Záznam - Kasetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 10: Formát DTV. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61834-11 (36 8553) z 01.10.2008, kat. číslo: 81995

Záznam - Kasetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 11: Formát HDV pro systémy 1080i a 720p. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61835 (36 8554) z 01.07.1999, kat. číslo: 56200

Kasetové videomagnetofony pro záznam digitálního složkového obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát D5 (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61883-1-ed.2 (36 8555) z 01.02.2010, kat. číslo: 84968

Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 1: Všeobecně.

ČSN EN 61883-2-ed.2 (36 8555) z 01.05.2006, kat. číslo: 75775

Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 2: Přenos dat SD-DVCR. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61883-3-ed.2 (36 8555) z 01.05.2006, kat. číslo: 75776

Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 3: Přenos dat HD-DVCR. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61883-4-ed.2 (36 8555) z 01.05.2006, kat. číslo: 75777

Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 4: Přenos dat MPEG2-TS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61883-5-ed.2 (36 8555) z 01.05.2006, kat. číslo: 75778

Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 5: Přenos dat SDL-DVCR. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61883-6-ed.3 (36 8555) z 01.04.2015, kat. číslo: 97136

Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 6: Přenosový protokol zvukových a hudebních dat. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61883-7 (36 8555) z 01.11.2003, kat. číslo: 68928

Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 7: Přenos ITU-R BO.1294 Systém B. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61883-8 (36 8555) z 01.07.2009, kat. číslo: 83830

Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 8: Přenos digitálních obrazových dat podle ITU-R BT.601. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 10.14

ČSN EN 61016 (36 8556) z 01.02.2002, kat. číslo: 63845

Digitální složkový kasetový záznam obrazu v šikmých stopách na pásek 19 mm (Formát D1). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61904 (36 8557) z 01.06.2001, kat. číslo: 61727

Záznam obrazu - Digitální složkový kasetový záznam obrazu na pásek 12,65 mm s kompresí dat (Formát Digital L). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62070 (36 8559) z 01.02.2002, kat. číslo: 63840

Digitální videomagnetofony určené pro televizní vysílání - Metody identifikace statusu chyby pro záznam a/nebo reprodukci. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60503 (36 8560) z 01.03.1999, kat. číslo: 55101

Cívky pro videomagnetofony pro profesionální použití (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62122 (36 8561) z 01.12.2002, kat. číslo: 66020

Metody měření digitálních videomagnetofonů pro neprofesionální účely - Elektronické a mechanické vlastnosti. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62156 (36 8562) z 01.07.2002, kat. číslo: 64760

Digitální obrazový složkový záznam na pásek 12,65 mm s kompresí obrazu, typ D-9 pro systémy 525/60 a 625/50 (Digital S). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 62289 (36 8563) z 01.02.2004, kat. číslo: 69489

Záznam obrazu - Kasetový digitální obrazový záznam v šikmých stopách na pásek 12,65 mm s kompresí MPEG-2 - Formát D10. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62330-1 (36 8564) z 01.10.2004, kat. číslo: 71169

Kasetové videomagnetofony pro digitální záznam v šikmých stopách na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát HD-D5 - Část 1: Specifikace záznamu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62330-2 (36 8564) z 01.10.2004, kat. číslo: 71170

Kasetové videomagnetofony pro digitální záznam v šikmých stopách na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát HD-D5 - Část 2: Formát komprese. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62330-3 (36 8564) z 01.10.2004, kat. číslo: 71171

Kasetové videomagnetofony pro digitální záznam v šikmých stopách na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát HD-D5 - Část 3: Formát datového toku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62356-1 (36 8565) z 01.04.2005, kat. číslo: 72912

Obrazový záznam - Pásek 12,65 mm, formát D-11 - Část 1: Záznam na pásek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62356-2 (36 8565) z 01.04.2005, kat. číslo: 72913

Obrazový záznam - Pásek 12,65 mm, formát D-11 - Část 2: Komprese obrazu a datový tok. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62356-3 (36 8565) z 01.04.2005, kat. číslo: 72914

Obrazový záznam - Pásek 12,65 mm, formát D-11 - Část 3: Mapování dat přes SDTI. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62071-1 (36 8566) z 01.03.2007, kat. číslo: 77698

Kasetové videomagnetofony pro záznam komprimovaného digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm - Formát D-7 - Část 1: Specifikace videomagnetofonu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62071-2 (36 8566) z 01.03.2007, kat. číslo: 77699

Kasetové videomagnetofony pro záznam komprimovaného digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm - Formát D-7 - Část 2: Formát komprese. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62071-3 (36 8566) z 01.03.2007, kat. číslo: 77697
Kazetové videomagnetofony pro záznam komprimovaného digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm - Formát D-7 - Část 3: Formát datového toku. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62875 (36 8570) z 01.12.2015, kat. číslo: 97902
Multimediální systémy a zařízení - Technologie multimediálního e-publikování a e-knih - Specifikace tisku texturových map pro prezentaci tištěných textů v posluchárnách (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62889 (36 8571) z 01.12.2015, kat. číslo: 98348
Digitální video rozhraní - Gigabit video rozhraní pro multimediální systémy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 61610 (36 8590) z 01.10.1997, kat. číslo: 50673
Elektronické transparentní a netransparentní obrazy - Hodnocení kvality obrazu.

ČSN EN 62608-1 (36 8595) z 01.10.2014, kat. číslo: 96154
Konfigurace multimediální domácí sítě - Základní referenční model - Část 1: Model systému (Norma k přímému použití jako ČSN).

3686 Záznamové materiály

ČSN 36 8601 z 01.09.2003, kat. číslo: 67423
Audiovizuální technika - Terminologie digitálního signálu.

ČSN EN 50494 (36 8605) z 01.04.2008, kat. číslo: 80825
Rozvod satelitního signálu jedním koaxiálním kabelem v bytových instalacích. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61966-2-1 (36 8610) z 01.10.2000, kat. číslo: 60144
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 2-1: Management barev - Aktuální prostor barev RGB - sRGB. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: A1 12.03, Oprava 1 8.14

ČSN EN 61966-2-2 (36 8610) z 01.12.2003, kat. číslo: 68929
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 2-2: Management barev - Rozšířený prostor barev RGB - scRGB. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61966-2-4 (36 8610) z 01.04.2007, kat. číslo: 78271
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 2-4: Management barev - Rozšířený prostor barev YCC pro obrazové aplikace - xvYCC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 12.16

ČSN EN 61966-2-5 (36 8610) z 01.06.2008, kat. číslo: 81086
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 2-5: Management barev - Volitelný prostor barev RGB - opRGB. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61966-3 (36 8610) z 01.11.2000, kat. číslo: 60469
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 3: Zařízení používající obrazovky. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61966-4 (36 8610) z 01.11.2000, kat. číslo: 60468
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 4: Zařízení používající displeje s tekutými krystaly. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61966-5-ed.2 (36 8610) z 01.02.2010, kat. číslo: 84970
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 5: Zařízení používající displeje s plasmovými panely. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61966-6 (36 8610) z 01.11.2006, kat. číslo: 76995
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 6: Displeje pro přední projekci. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61966-7-1-ed.2 (36 8610) z 01.01.2007, kat. číslo: 77582
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 7-1: Barevné tiskárny - Odrazivé tisky - Vstupy RGB. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61966-8 (36 8610) z 01.02.2002, kat. číslo: 63841
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 8: Multimediální barevné skenery. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61966-9-ed.2 (36 8610) z 01.04.2005, kat. číslo: 72911
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 9: Digitální kamery. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61966-12-2 (36 8610) z 01.01.2015, kat. číslo: 96521
Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 12-2: Formát jednoduchých metadat pro identifikaci barevného gamutu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61947-1 (36 8611) z 01.06.2003, kat. číslo: 67396
Elektronická projekce - Měření a dokumentace klíčových vlastností - Část 1: Projektor s pevnou rozlišovací schopností (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61947-2 (36 8611) z 01.07.2002, kat. číslo: 65077
Elektronická projekce - Měření a dokumentace klíčových vlastností - Část 2: Projektor s proměnnou rozlišovací schopností. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 61925 (36 8612) z 01.11.2006, kat. číslo: 76994
Multimediální systémy a zařízení - Systémy domácího multimediálního serveru - Slovník domácího serveru.

ČSN EN 62514 (36 8612) z 01.01.2011, kat. číslo: 87426
Multimediální brána v domácích sítích - Směrnice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62480 (36 8614) z 01.02.2010, kat. číslo: 84976
Domácí multimediální síť - Síťová rozhraní pro síťový adapter. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62546 (36 8615) z 01.06.2010, kat. číslo: 86018
Směrnice pro propojení HD záznamu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62537 (36 8616) z 01.01.2011, kat. číslo: 86947
Rozhraní pro reproduktory s digitálním vstupním signálem založené na IEC 60958 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62524 (36 8617) z 01.09.2011, kat. číslo: 88967
Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Formát čtení pro e-publikování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62665-ed.2 (36 8619) z 01.08.2016, kat. číslo: 99940
Multimediální systémy a zařízení - Technologie multimediálního e-publikování a e-knih - Texturová mapa pro prezentaci tištěných textů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62300 (36 8620) z 01.07.2005, kat. číslo: 73560
Digitální rozhraní s plastovými optickými vlákny pro zvuková a obrazová zařízení spotřební elektroniky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60735 (36 8630) z 01.03.1996, kat. číslo: 18919
Metody měření vlastností obrazových pásek.

ČSN EN 62286 (36 8631) z 01.10.2004, kat. číslo: 71168
Rozhraní pro výrobky spotřební elektroniky a sítě pro servisní diagnostiku - Použití pro IEEE 1394. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62328-1 (36 8632) z 01.03.2006, kat. číslo: 75451
Domácí multimediální serverové systémy - Přizpůsobení struktury nosiče/souboru dat pro vzájemnou výměnu pro televizní přijímače - Část 1: Všeobecný popis a architektura. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

- ČSN EN 62328-2 (36 8632) z 01.03.2006**, kat. číslo: 75452
Domácí multimediální serverové systémy - Přizpůsobení struktury nosiče/souboru dat pro vzájemnou výměnu pro televizní přijímače - Část 2: Obecná struktura záznamu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62365-ed.2 (36 8633) z 01.02.2010**, kat. číslo: 84977
Digitální zvuk - Digitální rozhraní vstup-výstup - Přenos digitálního zvuku sítěmi s asynchronním přenosovým módem (ATM). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62457 (36 8634) z 01.09.2008**, kat. číslo: 81974
Multimediální domácí sítě - Komunikační protokol domácí sítě přes IP pro multimediální zařízení pro domácí použití. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62227 (36 8635) z 01.04.2009**, kat. číslo: 82416
Systémy domácích multimediálních serverů - Kód povolení digitálních práv (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: A1 5.13
- ČSN EN 62503 (36 8636) z 01.04.2009**, kat. číslo: 82485
Kvalita multimédií - Metoda hodnocení synchronizace zvuku a obrazu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62455 (36 8638) z 01.09.2011**, kat. číslo: 88959
Přístup ke službám založený na internetovém protokolu (IP) a přenosovém toku (TS). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62842 (36 8690) z 01.05.2016**, kat. číslo: 99401
Systém umístění souborů s minimálním znovuumístěním pro domácí multimediální server (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62680-1-1 (36 8691) z 01.05.2016**, kat. číslo: 99403
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-1: Rozhraní univerzální sériové sběrnice - Společné komponenty - Specifikace nabíjení přes USB, revize 1,2 (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62680-2-1 (36 8691) z 01.05.2016**, kat. číslo: 99531
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-1: Specifikace univerzální sériové sběrnice, revize 2.0 (TA 14) (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62680-2-2 (36 8691) z 01.05.2016**, kat. číslo: 99402
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-2: Univerzální sériová sběrnice - Specifikace kabelů a konektorů mikro USB, revize 1.01 (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62680-2-3 (36 8691) z 01.05.2016**, kat. číslo: 99400
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-3: Kabely univerzální sériové sběrnice a třída konektorů, revize 2.0 (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62944 (36 8692) z 01.09.2017**, kat. číslo: 502900
Přístupnost digitální televize - Specifikace funkcí (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62680-3-1 (36 8691) z 01.10.2017**, kat. číslo: 502902
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 3-1: Specifikace univerzální sériové sběrnice 3.1 (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 62943 (36 8694) z 01.10.2017**, kat. číslo: 502903
Systém viditelného majáku pro multimediální aplikace (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 63005-1 (36 8688) z 01.03.2018**, kat. číslo: 504448
Záznamník obrazových dat událostí při nehodách silničních vozidel - Část 1: Základní požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 50672 (36 8635) z 01.05.2018**, kat. číslo: 504896
Ekologické požadavky na počítače a počítačové servery.
- ČSN EN IEC 62919 (36 8696) z 01.06.2018**, kat. číslo: 504519
Bezstresová správa obsahu - Monitorování a správa osobního digitálního obsahu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 50643 (36 8639) z 01.09.2018**, kat. číslo: 505788
Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře - Měření spotřeby zasíťovaných síťových zařízení v pohotovostním režimu.
Změny: A1 8.20
- ČSN EN IEC 62680-1-4 (36 8691) z 01.11.2018**, kat. číslo: 505532
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-4: Společné komponenty - Autentická specifikace USB typ CTM (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 63033-2 (36 8609) z 01.06.2019**, kat. číslo: 506999
Vozidlové multimediální systémy - Řídicí systém monitorování - Část 2: Komerové rozhraní a metody záznamu (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 25.5.2025).
Změny: Z1 11.22
- ČSN EN IEC 63033-3 (36 8609) z 01.04.2020**, kat. číslo: 509246
Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 3: Metody měření (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 25.5.2025).
Změny: Z1 11.22
- ČSN EN IEC 62680-1-5 (36 8691) z 01.04.2020**, kat. číslo: 509250
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 5: Společné části - Definice třídy zařízení USB Audio 3.0 (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 62680-1-6 (36 8691) z 01.04.2020**, kat. číslo: 509247
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 6: Společné části - Základní funkce třídy zařízení USB Audio 3.0 (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 62680-1-7 (36 8691) z 01.04.2020**, kat. číslo: 509249
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 7: Společné části - Definice formátů dat základní třídy zařízení USB Audio 3.0 (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 62680-1-8 (36 8691) z 01.04.2020**, kat. číslo: 509248
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 8: Společné části - Definice typů rozhraní základní třídy zařízení USB Audio 3.0 (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 63006 (36 8689) z 01.05.2020**, kat. číslo: 509552
Bezdrátový přenos výkonu (WPT) - Slovník termínů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 63005-2 (36 8688) z 01.07.2020**, kat. číslo: 510617
Záznamník obrazových dat událostí při nehodách silničních vozidel - Část 2: Zkušební metody pro hodnocení vlastností základních funkcí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN IEC 62942 (36 8695) z 01.07.2020**, kat. číslo: 510028
Formát souboru pro profesionální přenos a výměnu digitálních zvukových dat (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 63080 (36 8699) z 01.10.2020**, kat. číslo: 511117
Termíny přístupnosti a jejich definice.
- ČSN EN IEC 62680-1-3-ed.4 (36 8691) z 01.09.2021**, kat. číslo: 512566
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CR (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 10.10.2025).
Změny: Z1 5.23
- ČSN EN IEC 62680-1-2-ed.5 (36 8691) z 01.10.2021**, kat. číslo: 512751
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 10.10.2025).
Změny: Z1 5.23
- ČSN EN IEC 63033-1 (36 8609) z 01.11.2022**, kat. číslo: 515466
Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 1: Obecně (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN IEC 63033-2-ed.2 (36 8609) z 01.11.2022**, kat. číslo: 515461
Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 2: Metody záznamu řídicího systému monitorování (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63033-3-ed.2 (36 8609) z 01.11.2022, kat. číslo: 515463

Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 3: Metody měření (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 63033-4 (36 8609) z 01.11.2022, kat. číslo: 515467

Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 4: Aplikace pro kamerové monitorovací systémy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62680-1-2-ed.6 (36 8691) z 01.05.2023, kat. číslo: 516300

Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62680-1-3-ed.5 (36 8691) z 01.05.2023, kat. číslo: 516302

Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace USB, kabel a konektor typ CR. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 63365 (36 8699) z 01.05.2023, kat. číslo: 516723

Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Digitální výrobní štítek (Norma k přímému použití jako ČSN).

3688 Elektroakustická měření

ČSN EN 60645-5 (36 8811) z 01.09.2005, kat. číslo: 73932

Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 5: Přístroje na měření akustické impedance/admittance lidského ucha.

ČSN EN 60645-6 (36 8811) z 01.07.2010, kat. číslo: 86429

Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí. (Platnost do 14.4.2025).
Změny: Z1 10.22

ČSN EN 60645-7 (36 8811) z 01.07.2010, kat. číslo: 86428

Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 7: Přístroje pro měření odpovědí mozkového kmene na sluchové podněty.

ČSN EN 61672-1-ed.2 (36 8813) z 01.08.2014, kat. číslo: 95627

Elektroakustika - Zvukoměry - Část 1: Technické požadavky.

ČSN EN 61672-2-ed.2 (36 8813) z 01.08.2014, kat. číslo: 95629

Elektroakustika - Zvukoměry - Část 2: Typové zkoušky.

Změny: A1 1.18

ČSN EN 61672-3-ed.2 (36 8813) z 01.08.2014, kat. číslo: 95631

Elektroakustika - Zvukoměry - Část 3: Periodické zkoušky.

ČSN EN 61183 (36 8814) z 01.11.1996, kat. číslo: 20374

Elektroakustika. Kalibrace zvukoměrů ve zvukovém poli s náhodným dopadem zvuku a v difúzním zvukovém poli (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60318-1-ed.2 (36 8820) z 01.06.2010, kat. číslo: 86252

Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 1: Simulátor ucha pro měření náušních sluchátek a sluchátek s uzavřeným objemem.

ČSN EN 60318-3-ed.2 (36 8820) z 01.10.2015, kat. číslo: 98475

Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 3: Akustická spojka pro kalibraci náušních sluchátek používaných v audiometrii. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60318-4 (36 8820) z 01.12.2010, kat. číslo: 87282

Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 4: Simulátor uzavřeného ucha pro měření sluchátek spojených s uchem pomocí ušních vložek.

ČSN EN 60318-5 (36 8820) z 01.06.2007, kat. číslo: 78737

Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 5: Akustická spojka o objemu 2 cm³ pro měření sluchadel a sluchátek vkládaných do ucha pomocí ušních vložek.

ČSN EN 60318-6 (36 8820) z 01.03.2009, kat. číslo: 82901

Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 6: Mechanická spojka pro měření kostních vibrátorů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61252 (36 8832) z 01.11.1995, kat. číslo: 17974

Elektroakustika - Technické požadavky na osobní zvukové expozimetry.

Změny: 1 12.97, Z2 12.01, Z3 1.18

ČSN IEC 1012 (36 8851) z 01.01.1995, kat. číslo: 17172

Filtry pro měření slyšitelného zvuku za přítomnosti ultrazvuku.

Změny: 1 3.99

ČSN EN 61260-1 (36 8852) z 01.12.2014, kat. číslo: 96412

Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové pásmové filtry - Část 1: Technické požadavky.

Změny: Z1 1.17

ČSN EN 60118-0 (36 8860) z 01.04.2016, kat. číslo: 99621

Elektroakustika - Sluchadla - Část 0: Měření provozních vlastností sluchadel. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60118-4-ed.3 (36 8860) z 01.10.2015, kat. číslo: 98481

Elektroakustika - Sluchadla - Část 4: Systémy indukčních smyček pro účely sluchadel - Požadavky na provozní vlastnosti systému. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 8.18

ČSN IEC 118-5 (36 8860) z 01.02.1998, kat. číslo: 51089

Sluchadla - Část 5: Nástavce pro vsuvná sluchátka (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60118-7 (36 8860) z 01.09.2006, kat. číslo: 76662

Elektroakustika - Sluchadla - Část 7: Měření provozních vlastností sluchadel pro účely zajištění kvality výroby, zásobování a dodávání.

ČSN EN 60118-8 (36 8860) z 01.09.2006, kat. číslo: 76663

Elektroakustika - Sluchadla - Část 8: Metody měření provozních vlastností sluchadel za simulovaných pracovních podmínek in situ.

ČSN EN 60118-12 (36 8860) z 01.08.1998, kat. číslo: 52819

Sluchadla - Část 12: Rozměry konektorů.

ČSN EN 60118-14 (36 8860) z 01.06.1999, kat. číslo: 56030

Sluchadla - Část 14: Specifikace digitálního rozhraní.

ČSN EN 60118-15 (36 8860) z 01.11.2012, kat. číslo: 91609

Elektroakustika - Sluchadla - Část 15: Metody k charakterizování zpracování signálu ve sluchadlech se signálem typu řeči. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61094-1 (36 8880) z 01.12.2001, kat. číslo: 62846

Měřicí mikrofony - Část 1: Technické požadavky na laboratorní etalonové mikrofony.

ČSN EN 61094-2-ed.2 (36 8880) z 01.10.2009, kat. číslo: 84264

Elektroakustika - Měřicí mikrofony - Část 2: Primární metoda pro tlakovou kalibraci laboratorních etalonových mikrofonů metodou reciprocity. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

Změny: A1 9.22

ČSN EN 61094-4 (36 8880) z 01.06.1997, kat. číslo: 22083

Měřicí mikrofony - Část 4: Technické požadavky na pracovní standardní mikrofony.

ČSN EN 61094-6 (36 8880) z 01.09.2005, kat. číslo: 73933

Měřicí mikrofony - Část 6: Elektrostatické kalibrátory pro určení kmitočtové charakteristiky.

ČSN EN 61094-8 (36 8880) z 01.07.2013, kat. číslo: 93232

Měřicí mikrofony - Část 8: Porovnávací metody určování citlivosti pracovních etalonových mikrofonů ve volném poli.

ČSN EN 61043 (36 8881) z 01.07.1996, kat. číslo: 19806

Elektroakustika - Přístroje na měření akustické intenzity - Měření dvojicí tlakových mikrofonů.
Změny: op.chybV6.98

ČSN EN 62585 (36 8882) z 01.05.2013, kat. číslo: 92979

Elektroakustika - Metody určování korekcí k získání kmitočtové charakteristiky zvukoměru ve volném poli.

ČSN EN 62489-1 (36 8883) z 01.11.2010, kat. číslo: 87070

Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 1: Metody měření a specifikování provozních vlastností součástí systému. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: A1 10.15, A2 9.18

ČSN EN 62489-2-ed.2 (36 8883) z 01.07.2015, kat. číslo: 97788

Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 2: Metody výpočtu a měření emisí nízkofrekvenčních magnetických polí ze smyčky pro posouzení shody se směrnici stanovujícími meze vystavení člověka. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61669-ed.2 (36 8884) z 01.08.2016, kat. číslo: 500476

Elektroakustika - Měření akustických provozních vlastností sluchadel na lidském uchu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 61260-2 (36 8852) z 01.01.2017, kat. číslo: 501495

Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové pásmové filtry - Část 2: Typové zkoušky.
Změny: A1 1.18

ČSN EN 61260-3 (36 8852) z 01.01.2017, kat. číslo: 501497

Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové pásmové filtry - Část 3: Periodické zkoušky.

ČSN EN 61094-3-ed.2 (36 8880) z 01.03.2017, kat. číslo: 501903

Elektroakustika - Měřicí mikrofony - Část 3: Primární metoda pro kalibraci laboratorních etalonových mikrofonů ve volném zvukovém poli technikou reciprocity. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
Změny: Oprava1 12.17

ČSN EN 61094-5-ed.2 (36 8880) z 01.03.2017, kat. číslo: 501908

Elektroakustika - Měřicí mikrofony - Část 5: Porovnávací metody pro tlakovou kalibraci pracovních etalonových mikrofonů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 60645-1-ed.3 (36 8811) z 01.02.2018, kat. číslo: 504230

Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Přístroje pro audiometrii čistými tóny a řečí.

ČSN EN IEC 60942-ed.2 (36 8822) z 01.09.2018, kat. číslo: 504741

Elektroakustika - Akustické kalibrátory (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 61265-ed.2 (36 8833) z 01.02.2019, kat. číslo: 506817

Elektroakustika - Přístroje pro měření hluku letadel - Provozní požadavky na systémy pro měření hladin akustického tlaku při certifikaci letadel. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60118-9 (36 8860) z 01.04.2020, kat. číslo: 509883

Elektroakustika - Sluchadla - Část 9: Metody měření provozních vlastností sluchadel s kostním vedením. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60118-13-ed.4 (36 8860) z 01.07.2020, kat. číslo: 510029

Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Požadavky a metody měření elektromagnetické odolnosti vůči mobilním digitálním bezdrátovým zařízením (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 60263 (36 8810) z 01.02.2021, kat. číslo: 511858

Měřítka a rozměry pro vynášení kmitočtových charakteristik a polárních diagramů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60645-3-ed.3 (36 8811) z 01.05.2021, kat. číslo: 512422

Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 3: Zkušební signály s krátkou dobou trvání. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60645-6-ed.2 (36 8811) z 01.10.2022, kat. číslo: 515902

Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60118-16 (36 8860) z 01.10.2022, kat. číslo: 515137

Elektroakustika - Sluchadla - Část 16: Definice a ověřování vlastností sluchadel. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60318-8 (36 8820) z 01.11.2022, kat. číslo: 515471

Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 8: Akustická spojka pro měření sluchadel a sluchátek spojených s uchem pomocí ušních vložek v rozsahu vysokých kmitočtů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 60318-7 (36 8820) z 01.02.2023, kat. číslo: 515958

Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 7: Modelová hlava a trup pro měření zdrojů zvuku v blízkosti ucha. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3690 Informační technika všeobecně a terminologie

ČSN ISO/IEC 20926 (36 9003) z 01.12.2015, kat. číslo: 98484

Softwarové a systémové inženýrství - Softwarové měření - Metoda měření funkční velikosti IFPUG 2009.

ČSN ISO 5806 (36 9010) z 01.12.1995, kat. číslo: 18238

Zpracování informací. Specifikace jednoduchých rozhodovacích tabulek.

ČSN ISO 5807 (36 9011) z 01.01.1996, kat. číslo: 18290

Zpracování informací. Dokumentační symboly a konvence pro vývojové diagramy toku dat, programu a systému, síťové diagramy programu a diagramy zdrojů systému.

ČSN ISO/IEC 20968 (36 9012) z 01.08.2003, kat. číslo: 67993

Softwarové inženýrství - Analýza funkčních bodů Mk II - Příručka pro praktiky počítání (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 11411 (36 9024) z 01.05.1998, kat. číslo: 51784

Informační technologie - Zobrazení stavových přechodů softwaru při lidské komunikaci.

ČSN ISO/IEC 8631 (36 9025) z 01.02.1996, kat. číslo: 18750

Informační technika - Konstrukce programů a konvence pro jejich prezentaci.

ČSN ISO/IEC 14568 (36 9026) z 01.12.1998, kat. číslo: 53954

Informační technologie - DXL: Jazyk pro výměnu stromově strukturovaných diagramů (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 14598-6 (36 9028) z 01.11.2002, kat. číslo: 65527

Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 6: Dokumentace vyhodnocovacích modulů.

ČSN ISO/IEC 15816 (36 9038) z 01.11.2003, kat. číslo: 68171

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnostní informační objekty pro řízení přístupu.

ČSN 36 9041 z 01.02.2002, kat. číslo: 63881

Informační technologie - Soubor písmen v české abecedě.

ČSN 36 9050 z 01.09.1994, kat. číslo: 16548

Informační technika. Rozložení znaků na české klávesnici pro textové a kancelářské systémy.

Změny: op.chybV12.95

ČSN CLC/TS 62367 (36 9061) z 01.10.2005, kat. číslo: 74151

Bezpečnostní hlediska pro signály xDSL v obvodech připojených k telekomunikačním sítím (DSL: digitální účastnické vedení). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 62075-ed.2 (36 9063) z 01.07.2013, kat. číslo: 93235

Audiovizuální zařízení, zařízení pro informační a komunikační technologie - Ekodesign.

ČSN EN 62040-3-ed.2 (36 9066) z 01.12.2011, kat. číslo: 89583

Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků). (Platnost do 26.5.2024).

Změny: Z1 1.22

ČSN EN 62040-4 (36 9066) z 01.02.2014, kat. číslo: 94399

Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 4: Hlediska životního prostředí - požadavky a zprávy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků).

ČSN EN 50174-3-ed.2 (36 9071) z 01.07.2014, kat. číslo: 95492

Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov.

Změny: A1 1.18

ČSN EN 15943 (36 9075) z 01.09.2011, kat. číslo: 88527

Formát výměny pro studijní plán (CEF) - Datový model (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15981 (36 9076) z 01.10.2011, kat. číslo: 88760

Mobilita evropských studentů - Informace o dosažených výsledcích (EuroLMAI) (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava 1 12.14

ČSN EN 15982 (36 9077) z 01.03.2012, kat. číslo: 89888

Metadata pro příležitosti ke vzdělávání - Propagace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 19788-1 (36 9078) z 01.06.2013, kat. číslo: 92607

Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Metadata pro zdroje výuky - Část 1: Rámec (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 19788-2 (36 9078) z 01.06.2013, kat. číslo: 92604

Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Metadata pro zdroje výuky - Část 2: Dablnské základní prvky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 19788-3 (36 9078) z 01.04.2014, kat. číslo: 94691

Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Metadata pro zdroje výuky - Část 3: Základní profil aplikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 19788-5 (36 9078) z 01.06.2014, kat. číslo: 95107

Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Metadata pro zdroje výuky - Část 5: Základy vzdělávání (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 19796-1 (36 9079) z 01.07.2013, kat. číslo: 92818

Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Management kvality, záruky a metriky - Část 1: Obecný přístup.

ČSN ISO/IEC 19796-3 (36 9079) z 01.08.2014, kat. číslo: 95445

Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Management kvality, záruky a metriky - Část 3: Referenční metody a metriky.

ČSN EN 16425 (36 9080) z 01.12.2014, kat. číslo: 96071

Jednoduché otevřené rozhraní (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 62321-1 (36 9080) z 01.01.2014, kat. číslo: 94318

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled.

ČSN EN 62321-2 (36 9080) z 01.09.2014, kat. číslo: 95874

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 2: Demontáž, oddělení a mechanická příprava vzorku. (Platnost do 4.10.2024).

Změny: Z1 4.22

ČSN EN 62321-3-1 (36 9080) z 01.09.2014, kat. číslo: 95873

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-1: Předběžné testování - olovo, rtuť, kadmium, celkový chrom a celkový brom metodou rentgenové fluorescenční spektrometrie.

ČSN EN 62321-3-2 (36 9080) z 01.09.2014, kat. číslo: 95856

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-2: Předběžné testování - Celkový obsah bromu v polymerech a elektronice metodou iontové chromatografie se spalováním vzorku.

ČSN EN 62321-4 (36 9080) z 01.09.2014, kat. číslo: 95854

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice metodami CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS.

Změny: A1 4.18

ČSN EN 62321-5 (36 9080) z 01.09.2014, kat. číslo: 95852

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 5: Kadmium, olovo a chrom v polymerech a elektronice a kadmium a olovo v kovech metodami AAS, AFS, ICP-OES a ICP-MS.

ČSN EN 62321-6 (36 9080) z 01.04.2016, kat. číslo: 99596

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 6: Polybromované bifenyly a polybromované difenylethery v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS).

ČSN EN 62321-7-1 (36 9080) z 01.06.2016, kat. číslo: 500079

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-1: Šestimocný chrom - Přítomnost šestimocného chromu (Cr(VI)) v bezbarvých a barevných antikorozních ochranných povlacích na kovech kolorimetrickou metodou.

ČSN EN 50625-1 (36 9082) z 01.12.2014, kat. číslo: 96366

Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 1: Obecné požadavky na zpracování.

Změny: Oprava 1 5.18

ČSN EN 50625-2-1 (36 9082) z 01.09.2015, kat. číslo: 98200

Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 2-1: Požadavky na zpracování světelných zdrojů.

ČSN EN 50625-2-2 (36 9082) z 01.02.2016, kat. číslo: 99052

Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 2-2: Požadavky na zpracování OEEZ, obsahujících obrazovky (CRT) a ploché displeje.

ČSN CLC/TS 50625-3-1 (36 9082) z 01.02.2016, kat. číslo: 99051

Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 3-1: Specifikace k odstraňování znečištění - Obecně.

ČSN CLC/TS 50625-3-2 (36 9082) z 01.09.2016, kat. číslo: 500694

Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 3-2: Technická specifikace k odstraňování znečištění - Světelné zdroje.

ČSN EN 62911 (36 9062) z 01.10.2016, kat. číslo: 500909

Zařízení zvukové, obrazové a informační technologie - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků).

ČSN EN ISO/IEC 30121 (36 9044) z 01.01.2017, kat. číslo: 500974

Informační technologie - Správa forenzního rámce rizik (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60990-ed.2 (36 9060) z 01.02.2017, kat. číslo: 501516

Metody měření dotykového proudu a proudu ochranným vodičem.

ČSN EN 50310-ed.4 (36 9072) z 01.02.2017, kat. číslo: 501676

Soustavy pospojování pro telekomunikace v budovách a jiných stavbách.

Změny: A1 10.20

ČSN EN 50667 (36 9065) z 01.04.2017, kat. číslo: 502297

Informační technologie - Systémy pro správu automatizované infrastruktury (AIM) - Požadavky, výměna dat a aplikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 5.22

ČSN EN 62040-5-3 (36 9066) z 01.07.2017, kat. číslo: 502493

Zdroje nepřerušovaného napětí (UPS) - Část 5-3: UPS se stejnosměrným výstupem - Provozní a zkušební požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN ISO/IEC 25000 (36 9006) z 01.08.2017, kat. číslo: 502151

Systémové a softwarové inženýrství - Požadavky a hodnocení kvality systémů a softwaru (SQuaRE) - Pokyn ke SQuaRE.

- ČSN CLC/TS 62441 (36 9063) z 01.08.2017**, kat. číslo: 502984
Opatření proti náhodnému zapálení zařízení audio/video, komunikační a informační technologie způsobenému plamenem svíčky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 62949 (36 9061) z 01.10.2017**, kat. číslo: 503288
Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k informačním a telekomunikačním sítím.
- ČSN EN 62321-7-2 (36 9080) z 01.12.2017**, kat. číslo: 503760
Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-2: Šestimocný chrom - Stanovení šestimocného chromu (Cr(VI)) v polymerech a elektronice kolorimetrickou metodou.
- ČSN EN 62321-8 (36 9080) z 01.01.2018**, kat. číslo: 503122
Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 8: Ftaláty v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem (GC-MS) a metodou pyrolyzy/termální desorpce s plynovým chromatografem a hmotnostním spektrometrem (Py/TD-GC-MS) (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN ISO/IEC 20000-6 (36 9074) z 01.04.2018**, kat. číslo: 504670
Informační technologie - Management služeb - Část 6: Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu služeb. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN EN 50625-2-3 (36 9082) z 01.04.2018**, kat. číslo: 504623
Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 2-3: Požadavky na zpracování zařízení pro teplotní výměnu a ostatní OEEZ obsahující VFC a/nebo VHC.
- ČSN EN 50625-2-4 (36 9082) z 01.05.2018**, kat. číslo: 505052
Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 2-4: Požadavky na zpracování fotovoltaických panelů.
- ČSN CLC/TS 50625-3-3 (36 9082) z 01.06.2018**, kat. číslo: 505094
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-3: Specifikace k odstraňování znečištění - OEEZ obsahující obrazovky (CRT) a ploché displeje.
- ČSN CLC/TS 50625-3-4 (36 9082) z 01.06.2018**, kat. číslo: 505095
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-4: Specifikace k odstraňování znečištění - zařízení pro teplotní výměnu.
- ČSN CLC/TS 50625-4 (36 9082) z 01.06.2018**, kat. číslo: 505104
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 4: Specifikace ke sběru a logistice OEEZ.
- ČSN CLC/TS 50625-3-5 (36 9082) z 01.08.2018**, kat. číslo: 505475
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-5: Technická specifikace k odstranění znečištění - fotovoltaické panely.
- ČSN CLC/TS 50625-5 (36 9082) z 01.08.2018**, kat. číslo: 505476
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 5: Specifikace pro finální zpracování frakcí OEEZ - měď a ušlechtilé kovy.
- TNI CLC/TR 50625-6 (36 9082) z 01.01.2019**, kat. číslo: 506406
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 6: Zpráva o souladu mezi Směrnicí 2012/19/EU a souborem norem EN 50625 a normou EN 50614.
- ČSN EN IEC 62040-2-ed.2 (36 9066) z 01.03.2019**, kat. číslo: 506971
Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC).
- ČSN EN 50174-1-ed.3 (36 9071) z 01.04.2019**, kat. číslo: 507195
Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality.
Změny: A1 1.21
- ČSN EN 50174-2-ed.3 (36 9071) z 01.04.2019**, kat. číslo: 507198
Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách.
- ČSN EN IEC 63000 (36 9083) z 01.04.2019**, kat. číslo: 507096
Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek.
- ČSN EN IEC 62474-ed.2 (36 9082) z 01.09.2019**, kat. číslo: 508255
Materiálová deklarační pro elektrotechnický průmysl a jeho produkty.
Změny: A1 9.21
- ČSN ISO/IEC 19770-1 (36 9043) z 01.10.2019**, kat. číslo: 508640
Informační technologie - Správa aktiv IT - Část 1: Systémy správy aktiv IT - Požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 20000-1 (36 9074) z 01.10.2019**, kat. číslo: 508506
Informační technologie - Management služeb - Část 1: Požadavky na systém managementu služeb.
- ČSN ISO/IEC/IEEE 90003 (36 9035) z 01.11.2019**, kat. číslo: 508732
Softwarové inženýrství - Směrnice pro použití ISO 9001: 2015 na počítačový software.
- ČSN ISO/IEC 30141 (36 9021) z 01.12.2019**, kat. číslo: 508884
Internet věcí (IoT) - Referenční architektura.
Změny: Oprava 1 6.21
- ČSN EN IEC 62040-1-ed.2 (36 9066) z 01.12.2019**, kat. číslo: 509096
Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Bezpečnostní požadavky.
Změny: A1 3.24, A11 8.21, Oprava 1 3.20
- ČSN ISO/IEC 21823-1 (36 9022) z 01.01.2020**, kat. číslo: 509169
Internet věcí (IoT) - Interoperabilita systémů IoT - Část 1: Struktura.
- ČSN ISO/IEC 38500 (36 9045) z 01.02.2020**, kat. číslo: 509336
Informační technologie - Správa a řízení IT technologií v organizaci.
- ČSN ISO/IEC 20000-2 (36 9074) z 01.03.2020**, kat. číslo: 509788
Informační technologie - Management služeb - Část 2: Návod pro použití systémů managementu služeb. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 20000-3 (36 9074) z 01.03.2020**, kat. číslo: 509787
Informační technologie - Management služeb - Část 3: Návod pro vymezení rozsahu a použitelnosti ISO/IEC 20000-1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 20546 (36 9008) z 01.04.2020**, kat. číslo: 509482
Informační technologie - Data velkého objemu - Přehled a slovník.
- ČSN EN 16234-1 (36 9005) z 01.06.2020**, kat. číslo: 510212
Struktura elektronických pravomocí (e-CF) - Obecné evropské struktury pro odborníky v ICT napříč všemi odvětvími průmyslu - Část 1: Struktura (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 50614 (36 9084) z 01.07.2020**, kat. číslo: 510587
Požadavky na přípravu odpadních elektrických a elektronických zařízení k opětovnému použití.
- ČSN EN IEC 62430-ed.2 (36 9081) z 01.08.2020**, kat. číslo: 510090
Ekodesign elektrických a elektronických produktů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 50693 (36 9085) z 01.08.2020**, kat. číslo: 510790
Pravidla produktové kategorie pro posuzování životního cyklu elektronických a elektrických produktů a systémů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN ISO/IEC 20889 (36 9039) z 01.04.2021**, kat. číslo: 512282
Terminologie a klasifikace technik odstranění identifikace dat zvyšujících soukromí.
- ČSN ISO/IEC 20924 (36 9020) z 01.09.2021**, kat. číslo: 513124
Internet věcí (IoT) - Slovník.
- ČSN EN ISO 22739 (36 9009) z 01.10.2021**, kat. číslo: 512905
Blockchain a technologie distribuovaného registru - Slovník.
Změny: Z1 4.23

ČSN EN IEC 62040-3-ed.3 (36 9066) z 01.01.2022, kat. číslo: 514093

Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN IEC 62321-2-ed.2 (36 9080) z 01.04.2022, kat. číslo: 513944

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 2: Demontáž, oddělení a mechanická příprava vzorku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62321-3-3 (36 9080) z 01.04.2022, kat. číslo: 513942

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-3: Předběžné testování - polybromovaných bifenílů, polybromovaných difenyletherů a ftalátů v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrií a použitím pyrolyzy/termální desorpce (Py/TD-GC-MS) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN IEC 62321-9 (36 9080) z 01.04.2022, kat. číslo: 513943

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 9: Hexabromocykloodekan v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem (GC-MS) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17748-1 (36 9004) z 01.10.2022, kat. číslo: 515220

Základní soubor znalostí pro profese ICT (ICT BoK) - Část 1: Soubor znalostí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 60950-22-ed.2 (36 9060) z 01.04.2023, kat. číslo: 516919

Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 6.7.2024).

ČSN EN 60950-23 (36 9060) z 01.04.2023, kat. číslo: 516920

Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 6.7.2024).

ČSN EN IEC 62321-12 (36 9080) z 01.09.2023, kat. číslo: 517418

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 12: Společné stanovení - Polybromované bifenyly, polybromované difenylethery a ftaláty v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN ISO 23257 (36 9013) z 01.11.2023, kat. číslo: 518264

Blockchain a technologie distribuovaného registru - Referenční architektura.

ČSN EN IEC 62321-3-4 (36 9080) z 01.11.2023, kat. číslo: 517872

Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-4: Předběžné zkoušení ftalátů v polymerech elektrotechnických produktů vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií s ultrafialovým detektorem (HPLC-UV), chromatografií na tenké vrstvě (TLC) a tepelnou desorpční hmotnostní spektrometrií (TD-MS). (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 2382-37 (36 9001) z 01.12.2023, kat. číslo: 516926

Informační technologie - Slovník - Část 37: Biometrika.

ČSN EN ISO/IEC 23053 (36 9017) z 01.12.2023, kat. číslo: 518043

Rámec pro systémy umělé inteligence (AI) používající strojové učení (ML) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 22989 (36 9019) z 01.12.2023, kat. číslo: 518044

Informační technologie - Umělá inteligence - Pojmy a terminologie umělé inteligence (Norma k přímému použití jako ČSN).

3691 Znaky, kódování, počítačová grafika a programovací jazyky

ČSN ISO/IEC 646 (36 9104) z 01.06.1995, kat. číslo: 17508

Informační technika. 7-bitový kódovaný soubor znaků ISO pro výměnu informací.

ČSN ISO/IEC 6429 (36 9105) z 01.12.1995, kat. číslo: 18311

Informační technika. Řídící funkce pro kódované soubory znaků.

ČSN ISO/IEC 4873 (36 9107) z 01.07.1995, kat. číslo: 17509

Informační technika. 8-bitový kód ISO pro výměnu informací. Struktura a pravidla pro zavádění.

ČSN ISO 6093 (36 9108) z 01.06.1995, kat. číslo: 17522

Zpracování informací. Reprezentace číselných hodnot v řetězcích znaků pro výměnu informací.

ČSN ISO/IEC 2375 (36 9109) z 01.02.2004, kat. číslo: 69567

Informační technologie - Procedura registrace posloupností escape a kódovaných souborů znaků.

ČSN ISO/IEC 6937 (36 9110) z 01.02.2003, kat. číslo: 66415

Informační technologie - Kódovaný soubor grafických znaků pro přenos textu - Latinská abeceda.

ČSN ISO/IEC 8859-1 (36 9111) z 01.05.1999, kat. číslo: 55690

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 1: Latinská abeceda č. 1.

ČSN ISO/IEC 8859-2 (36 9111) z 01.02.2000, kat. číslo: 58078

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 2: Latinská abeceda č. 2.

ČSN ISO/IEC 8859-3 (36 9111) z 01.08.2000, kat. číslo: 59523

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 3: Latinská abeceda č. 3. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 8859-4 (36 9111) z 01.10.1999, kat. číslo: 56792

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 4: Latinská abeceda č. 4 (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 8859-5 (36 9111) z 01.08.2000, kat. číslo: 59562

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 5: Latinská abeceda a kyrilice. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 8859-6 (36 9111) z 01.08.2000, kat. číslo: 59566

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 6: Latinská/arabská abeceda. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 8859-7 (36 9111) z 01.02.2005, kat. číslo: 72302

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 7: Latinská/řecká abeceda. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 8859-8 (36 9111) z 01.08.2000, kat. číslo: 59565

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 8: Latinská/hebrejská abeceda. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 8859-9 (36 9111) z 01.08.2000, kat. číslo: 59564

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 9: Latinská abeceda č. 5. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 8859-10 (36 9111) z 01.10.1999, kat. číslo: 56793

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 10: Latinská abeceda č. 6 (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 8859-13 (36 9111) z 01.08.2000, kat. číslo: 59522

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 13: Latinská abeceda č. 7. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 8859-14 (36 9111) z 01.08.2000, kat. číslo: 59524

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 14: Latinská abeceda č. 8 (keltština). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 8859-15 (36 9111) z 01.08.2000, kat. číslo: 59563

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 15: Latinská abeceda č. 9. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 8859-16 (36 9111) z 01.09.2002, kat. číslo: 65385

Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 16: Latinská abeceda č. 10. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO 6936 (36 9113) z 01.02.1997, kat. číslo: 20791

Zpracování informací - Konverze mezi dvěma kódovanými soubory znaků ISO 646 a ISO 6937-2 a mezinárodní telegrafní abecedou č. 2 CCITT (ITA 2).

ČSN ISO/IEC 2022 (36 9114) z 01.03.1997, kat. číslo: 20684

Informační technologie - Struktura znakových kódů a metody rozšiřování.
Změny: Oprava 1 5.00

ČSN ISO 5426 (36 9115) z 01.01.1996, kat. číslo: 18921

Rozšíření kódovaného souboru znaků latinské abecedy pro výměnu bibliografických informací.

ČSN ISO 5426-2 (36 9115) z 01.07.1998, kat. číslo: 52366

Informace a dokumentace - Rozšíření kódovaného souboru znaků latinské abecedy pro výměnu bibliografických informací - Část 2: Znaky latinské abecedy užívané v méně významných evropských jazycích a ve starších formách knižtisku (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO 5427 (36 9116) z 01.01.1996, kat. číslo: 18890

Rozšíření kódovaného souboru znaků kyrilice pro výměnu bibliografických informací.

ČSN ISO 5428 (36 9117) z 01.01.1996, kat. číslo: 18922

Kódovaný soubor znaků řecké abecedy pro výměnu bibliografických informací.

ČSN ISO/IEC 10367 (36 9118) z 01.07.1995, kat. číslo: 17534

Informační technika. Normalizované kódované soubory grafických znaků pro použití v 8-bitových kódech.
Změny: op.chybV12.95

ČSN EN 14603 (36 9119) z 01.01.2006, kat. číslo: 74592

Informační technologie - Písmeno-číslíkové soubory obrazů glyfů pro optické čtení OCR-B - Tvary a rozměry tištěného obrazu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO 1073-1 (36 9119) z 01.10.1994, kat. číslo: 16585

Písmeno-číslíkové soubory znaků pro optické čtení. Část 1: Soubor znaků OCR A. Tvary a rozměry tištěných znaků.

ČSN EN 1922 (36 9122) z 01.09.1998, kat. číslo: 52706

Informační technologie - Znakový repertoár a způsob kódování pro spolupráci s telexovými službami.

ČSN P CEN/TS 1923 (36 9124) z 01.07.2005, kat. číslo: 73230

Evropské repertoáry znaků a jejich kódování - Kódování jedním 8-bitovým bytem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 9593-1 (36 9128) z 01.09.1995, kat. číslo: 18058

Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHIGS). Část 1: Rozhraní pro jazyk FORTRAN (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 9593-3 (36 9128) z 01.09.1995, kat. číslo: 18059

Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHIGS). Část 3: Rozhraní pro jazyk ADA (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 9593-4 (36 9128) z 01.09.1995, kat. číslo: 18060

Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHIGS). Část 4: Rozhraní pro jazyk C (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO 9036 (36 9129) z 01.02.1997, kat. číslo: 20792

Zpracování informací - Arabský 7-bitový kódovaný soubor znaků pro výměnu informací.

ČSN ISO/IEC 9945 (36 9133) z 01.03.2010, kat. číslo: 84986

Informační technologie - Základní specifikace rozhraní přenositelného operačního systému (POSIXR), 7. vydání. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO 9282-1 (36 9134) z 01.10.1995, kat. číslo: 18239

Zpracování informací. Kódová reprezentace obrázků. Část 1: Principy zakódování pro reprezentaci obrázků v 7-bitovém nebo 8-bitovém prostředí.

ČSN ISO/IEC 9281-1 (36 9135) z 01.01.1996, kat. číslo: 18801

Informační technika - Metody kódování obrázků - Část 1: Identifikace.

ČSN ISO/IEC 9281-2 (36 9135) z 01.02.1996, kat. číslo: 18805

Informační technika - Metody kódování obrázků - Část 2: Postupy pro registraci.

ČSN ISO/IEC 10538 (36 9136) z 01.02.1996, kat. číslo: 18877

Informační technika - Řídící funkce pro přenos textu.

ČSN ISO/IEC 13210 (36 9139) z 01.03.2010, kat. číslo: 84990

Informační technologie - Požadavky a pokyny pro specifikace metod testování a implementace metody testování pro měření shody s normami POSIX. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 15145 (36 9149) z 01.01.2000, kat. číslo: 57721

Informační technologie - Programovací jazyky - Forth (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 10514-1 (36 9152) z 01.01.2000, kat. číslo: 57725

Informační technologie - Programovací jazyky - Část 1: Modula-2, základ jazyka (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 10514-2 (36 9152) z 01.01.2000, kat. číslo: 57724

Informační technologie - Programovací jazyky - Část 2: Generické rozšíření v Modula-2 (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 10514-3 (36 9152) z 01.01.2000, kat. číslo: 57723

Informační technologie - Programovací jazyky - Část 3: Objektová orientace Modula-2 (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 14772-1 (36 9153) z 01.12.1999, kat. číslo: 57759

Informační technologie - Počítačová grafika a zpracování obrazu - Jazyk pro popis virtuální reality - Část 1: Funkční specifikace a kódování UTF-8.

ČSN ISO/IEC 20970 (36 9155) z 01.05.2003, kat. číslo: 67077

Informační technologie - Programovací jazyky, jejich prostředí a systémová softwarová rozhraní - Formát souboru JEFF. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 1539-2 (36 9170) z 01.03.2010, kat. číslo: 85059

Informační technologie - Programovací jazyky - Fortran - Část 2: Znakové řetězce s proměnnou délkou. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 13719-2 (36 9177) z 01.12.2000, kat. číslo: 60413

Informační technologie - Prostředí obecných přenositelných nástrojů (PCTE) - Část 2: Vazby programovacího jazyka C. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 13249-5 (36 9179) z 01.03.2010, kat. číslo: 84988

Informační technologie - Databázové jazyky - SQL pro multimédia a balíky aplikací - Část 5: Statický obraz. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 14957 (36 9189) z 01.01.2014, kat. číslo: 94438

Informační technologie - Zobrazení hodnot datových prvků - Formát způsobu zápisu.

3692 Lokální počítačové sítě (LAN)

ČSN ISO/IEC 2593 (36 9202) z 01.01.2003, kat. číslo: 66242

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Rozměry důležité pro zasunutelnost 34-pólového konektoru rozhraní DTE/DCE a přiřazení čísel kontaktům.

ČSN ISO 9543 (36 9204) z 01.01.1994, kat. číslo: 15214

Systémy zpracování informací. Výměna informací mezi systémy. Kvalita signálu na rozhraních KZ/UZ při synchronním přenosu.
Změny: op.chybV5.98, op.chybV8.99, opr.V3.94

ČSN ISO/IEC 8878 (36 9205) z 01.10.1994, kat. číslo: 16526

Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Použití X.25 k poskytování síťové služby OSI v módu se spojením.

ČSN ISO/IEC 7816-1 (36 9205) z 01.08.2012, kat. číslo: 91086

Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 1: Karty s kontakty - Fyzikální charakteristiky.

ČSN ISO/IEC 7816-2 (36 9205) z 01.04.2010, kat. číslo: 85139

Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 2: Karty s kontakty - Rozměry a umístění kontaktů.

- ČSN ISO/IEC 7816-3 (36 9205) z 01.04.2010**, kat. číslo: 85138
Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 3: Karty s kontakty - Elektrické rozhraní a protokoly přenosu.
- ČSN ISO/IEC 7816-5 (36 9205) z 01.12.2005**, kat. číslo: 74382
Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 5: Registrace poskytovatelů aplikací.
- ČSN ISO/IEC 7816-7 (36 9205) z 01.12.2003**, kat. číslo: 69222
Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 7: Mezioborové příkazy pro strukturovaný kartový dotazovací jazyk (SCQL). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 7816-10 (36 9205) z 01.12.2003**, kat. číslo: 69221
Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 10: Elektronické signály a odpověď na reset pro synchronní karty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 7816-12 (36 9205) z 01.05.2010**, kat. číslo: 85140
Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 12: Karty s kontakty - Elektrické rozhraní USB a provozní procedury.
- ČSN ISO/IEC 7816-13 (36 9205) z 01.12.2010**, kat. číslo: 87111
Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 13: Příkazy pro správu aplikací v multiaplikačním prostředí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 8802-2 (36 9206) z 01.04.1999**, kat. číslo: 55258
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 2: Řízení logického spoje (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 8886 (36 9207) z 01.06.1999**, kat. číslo: 55742
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice spojové služby.
- ČSN ISO 1155 (36 9208) z 01.04.1995**, kat. číslo: 17517
Zpracování informací - Použití podélné parity k detekci chyb v informačních zprávách.
- ČSN ISO 1177 (36 9209) z 01.02.1995**, kat. číslo: 17015
Zpracování informací. Struktura znaků pro arytmičtý a synchronní znakově orientovaný přenos.
- ČSN ISO 7478 (36 9212) z 01.07.1995**, kat. číslo: 17712
Systémy zpracování informací. Datová komunikace. Procedury vícenásobného spoje.
- ČSN ISO/IEC 8481 (36 9213) z 01.01.2000**, kat. číslo: 57852
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Přímá spojení od DTE k DTE.
- ČSN ISO/IEC 8602+Amd.1 (36 9214) z 01.08.1999**, kat. číslo: 56594
Informační technologie - Protokol pro poskytování transportní služby OSI v režimu bez spojení.
- ČSN ISO 1745 (36 9216) z 01.07.1995**, kat. číslo: 17578
Zpracování informací. Procedury řízení v základním režimu pro systémy datové komunikace.
- ČSN ISO 9542 (36 9218) z 01.05.1995**, kat. číslo: 17359
Systémy zpracování informací - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Protokol přesměrování koncového systému na mezilehlý systém pro použití spolu s protokolem pro poskytování služby sítě v režimu bez spojení (ISO 8473).
Změny: Amd.1 12.00
- ČSN ISO/IEC 11569 (36 9219) z 01.12.1995**, kat. číslo: 18251
Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Rozměry styčných částí a přiřazení čísel kontaktů 26-pólového konektoru rozhraní.
- ČSN ISO/IEC 13575 (36 9220) z 01.02.1997**, kat. číslo: 20618
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Rozměry styčných částí a obsazení kontaktů 50-pólového konektoru rozhraní.
- ČSN ISO/IEC 10177 (36 9221) z 01.05.1996**, kat. číslo: 19308
Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Poskytování služby síťové vnitřní vrstvy v režimu se spojením mezilehlými systémy při použití ISO/IEC 8208 protokolu paketové vrstvy X.25.
- ČSN ISO/IEC 9545 (36 9222) z 01.02.1996**, kat. číslo: 19249
Informační technika - Propojení otevřených systémů - Struktura aplikační vrstvy.
- ČSN ISO/IEC 8881 (36 9223) z 01.06.1997**, kat. číslo: 21888
Systémy zpracování informací - Datová komunikace - Používání protokolu paketové úrovně X.25 v lokálních sítích.
- ČSN ISO/IEC 10026-1 (36 9226) z 01.04.1999**, kat. číslo: 55246
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 1: Model OSI TP (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10026-2 (36 9226) z 01.04.1999**, kat. číslo: 55245
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 2: Služba OSI TP (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10026-3 (36 9226) z 01.08.2000**, kat. číslo: 59569
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 3: Specifikace protokolu. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10026-4 (36 9226) z 01.04.1999**, kat. číslo: 55243
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10026-5 (36 9226) z 01.08.2000**, kat. číslo: 59568
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 5: Proforma aplikačního kontextu a směrnice při používání OSI TP. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10026-6 (36 9226) z 01.04.1999**, kat. číslo: 55242
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 6: Transfer nestrukturovaných dat (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10022 (36 9228) z 01.06.1999**, kat. číslo: 55741
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice fyzické služby.
- ČSN ISO/IEC 14766 (36 9229) z 01.06.1999**, kat. číslo: 55846
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Používání aplikací OSI pomocí protokolu řídicího přenos (TCP) v Internetu.
- ČSN ISO/IEC 8882-1 (36 9230) z 01.03.2000**, kat. číslo: 57855
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Zkoušení shody DTE X.25 - Část 1: Obecné principy.
- ČSN ISO/IEC 8882-2 (36 9230) z 01.10.2001**, kat. číslo: 62879
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Zkoušení shody DTE X.25 - Část 2: Sestava testů shody spojové vrstvy.
- ČSN ISO/IEC 8882-3 (36 9230) z 01.10.2001**, kat. číslo: 62880
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Zkoušení shody DTE X.25 - Část 3: Sestava testů shody paketové vrstvy (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 8480 (36 9231) z 01.01.2000**, kat. číslo: 57853
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Řízení záložního provozu rozhraní DTE/DCE používajícího vazební obvody podle Doporučení ITU-T V.24.
- ČSN ISO/IEC 10737 (36 9233) z 01.08.2000**, kat. číslo: 59570
Informační technologie - Prvky informačního managementu vztahující se k transportní vrstvě OSI. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 7776 (36 9234) z 01.10.1997**, kat. číslo: 26014
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Procedury pro vysokoúrovňové řízení datového spoje - Popis procedur datového spoje kompatibilních s LAPB X.25 pro provoz s DTE.
Změny: Amd.1 8.99

ČSN ISO/IEC 10733 (36 9235) z 01.08.2000, kat. číslo: 59597

Informační technologie - Prvky informací managementu vztahující se k síťové vrstvě OSI. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC TR 11802-5 (36 9236) z 01.04.1999, kat. číslo: 55251

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Technické zprávy a směrnice - Část 5: Vytváření mostů řízení přístupu k médiu (MAC) u Ethernetu V2.0 v lokálních sítích (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 10173 (36 9238) z 01.09.2008, kat. číslo: 81588

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Konektor rozhraní a přiřazení kontaktů pro primární přístupový konektor k integrovaným službám digitální sítě (ISDN) umístěný v referenčních bodech S a T. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 10030 (36 9239) z 01.09.1997, kat. číslo: 21973

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Protokol výměny směrovací informace koncového systému pro použití ve spojení s ISO/IEC 8878.

ČSN ISO/IEC 11570 (36 9240) z 01.03.1996, kat. číslo: 19128

Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Propojení otevřených systémů - Mechanismus identifikace transportního protokolu.

ČSN ISO/IEC 11571 (36 9241) z 01.09.2008, kat. číslo: 81746

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromé sítě integrovaných služeb - Adresování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 11579-1 (36 9242) z 01.08.1996, kat. číslo: 19829

Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Část 1: Referenční konfigurace ústředěn PISN (PINX).

ČSN ISO/IEC 11573 (36 9244) z 01.03.1997, kat. číslo: 20672

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Metody synchronizace a technické požadavky na soukromé sítě integrovaných služeb.

ČSN ISO/IEC 10736 (36 9245) z 01.07.1998, kat. číslo: 52520

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Bezpečnostní protokol transportní vrstvy (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 11577 (36 9246) z 01.07.1998, kat. číslo: 52518

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní protokol síťové vrstvy (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 11586-1 (36 9248) z 01.08.2004, kat. číslo: 71027

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 1: Přehled, modely a notace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 11586-2 (36 9248) z 01.08.2004, kat. číslo: 71028

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 2: Definice služby prvku služby bezpečnostní výměny (SESE). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 11586-3 (36 9248) z 01.08.2004, kat. číslo: 71029

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 3: Specifikace protokolu prvku služby bezpečnostní výměny (SESE). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 11586-4 (36 9248) z 01.08.2004, kat. číslo: 71030

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 4: Specifikace ochraňující přenosové syntaxe. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 11586-5 (36 9248) z 01.08.2004, kat. číslo: 71031

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 5: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) prvku služby bezpečnostní výměny (SESE). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 11586-6 (36 9248) z 01.08.2004, kat. číslo: 71032

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 6: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) ochraňující přenosové syntaxe. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 13712-1+Amd.1 (36 9249) z 01.08.2005, kat. číslo: 73285

Informační technologie - Dálkové operace: Pojmy, model a notace.

ČSN ISO/IEC 13712-2+Amd.1 (36 9249) z 01.11.2004, kat. číslo: 71302

Informační technologie - Dálkové operace: Realizace OSI - Definice služby pro prvek služby dálkových operací (ROSE). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 13712-3+Amd.1 (36 9249) z 01.11.2004, kat. číslo: 71301

Informační technologie - Dálkové operace: Realizace OSI - Specifikace protokolu pro prvek služby dálkových operací (ROSE). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 14700 (36 9250) z 01.03.2000, kat. číslo: 58013

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Síťový rychlý bytový protokol.

ČSN ISO/IEC 14699 (36 9251) z 01.03.2000, kat. číslo: 58012

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Transportní rychlý bytový protokol.

ČSN ISO/IEC 14765 (36 9252) z 01.01.2000, kat. číslo: 57845

Informační technologie - Základní struktura pro identifikaci a zapouzdření protokolu.

ČSN ISO/IEC 10745 (36 9259) z 01.02.2000, kat. číslo: 57987

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Model bezpečnosti vyšších vrstev.

ČSN ISO/IEC TR 13594 (36 9260) z 01.01.2000, kat. číslo: 57848

Informační technologie - Bezpečnost nižších vrstev.

ČSN ISO/IEC 13252 (36 9262) z 01.12.2000, kat. číslo: 60657

Informační technologie - Definice transportní služby zdokonalených komunikací.

ČSN ISO/IEC 13239 (36 9263) z 01.03.2010, kat. číslo: 84989

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Procedury řízení datového spoje vysoké úrovně (HDLC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 13642 (36 9264) z 01.10.2001, kat. číslo: 62878

Informační technologie - Prvky informací managementu vztahující se k fyzické vrstvě OSI (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 21990 (36 9268) z 01.04.2003, kat. číslo: 67039

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Privátní síť s integrovanými službami - Meziústřednový signalizační protokol - Služba pro krátkou zprávu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN ISO/IEC 18017 (36 9271) z 01.11.2003, kat. číslo: 68692

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Mapovací funkce pro využití scénářů virtuální soukromé sítě. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 19058 (36 9272) z 01.11.2003, kat. číslo: 68757

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Generický funkční protokol. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 19459 (36 9273) z 01.11.2003, kat. číslo: 68693

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Specifikace, funkční model a informační toky - Transfer volání v jediném kroku - Doplněková služba. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 20161 (36 9275) z 01.11.2003, kat. číslo: 68759

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Použití QSIG v referenčním bodě C mezi PINX a propojující sítí. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 21407 (36 9276) z 01.11.2003, kat. číslo: 68758

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Specifikace, funkční model a informační toky - Jednoduchý dialog - Doplňková služba. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 21409 (36 9278) z 01.11.2003, kat. číslo: 68760

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Vnitropodnikové telekomunikační sítě - Spolupráce při signalizaci mezi QSIG a H.323 - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 21888 (36 9282) z 01.11.2003, kat. číslo: 68754

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Specifikace, funkční model a informační toky - Identifikace volání a spojování volání jako přídavný rys sítě. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 419251-1 (36 9282) z 01.07.2013, kat. číslo: 93052

Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 1: Profil ochrany pro základní funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 419251-2 (36 9282) z 01.07.2013, kat. číslo: 93051

Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 2: Profil ochrany pro rozšíření důvěryhodného kanálu pro aplikaci generující certifikát (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 419251-3 (36 9282) z 01.07.2013, kat. číslo: 93045

Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 3: Další funkce pro zabezpečení cílů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN ISO/IEC 21889 (36 9283) z 01.11.2003, kat. číslo: 68755

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Identifikace volání a spojování volání jako přídavný rys sítě. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC TR 10171 (36 9284) z 01.08.2003, kat. číslo: 68045

Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Seznam standardních protokolů datové vrstvy, které používají třídy procedur vysokoúrovňového řízení datového spoje (HDLC), seznam identifikátorů standardních formátů XID, seznam identifikačních hodnot standardní množiny parametrů definovaných uživatelem. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 7816-9 (36 9205) z 01.10.2019, kat. číslo: 508460

Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 9: Příkazy pro správu karet.

3693 Pružná magnetická média pro digitální záznam

ČSN IEC 796-1 (36 9309) z 01.01.1996, kat. číslo: 18899

Mikroprocesorová systémová sběrnice - 8-bitová a 16-bitová data (MULTIBUS I) - Část 1: Popis funkce s elektrickými a časovými specifikacemi.
Změny: Z1 12.02

ČSN IEC 796-2 (36 9309) z 01.01.1996, kat. číslo: 18681

Mikroprocesorová systémová sběrnice, 8-bitová a 16-bitová data (MULTIBUS I) - Část 2: Popis mechanických částí a řazení vývodů pro konfiguraci systémové sběrnice s hranovými konektory (přímými).
Změny: Z1 12.02

ČSN IEC 796-3 (36 9309) z 01.01.1996, kat. číslo: 18677

Mikroprocesorová systémová sběrnice BUS I, 8-bitová a 16-bitová data - Část 3: Popis mechanických částí a řazení vývodů pro konfiguraci eurokarty s konektory (nepřímými) s kolíky a dutinkami.
Změny: Z1 12.02

ČSN ISO/IEC 3788 (36 9311) z 01.05.1996, kat. číslo: 19292

Zpracování informací - 9-stopá magnetická páska široká 12,7 mm (0,5 in) pro výměnu informací používající fázové kódování při 126 zm/mm (3 200 zm/in) a 63 zn/mm (1 600 zn/in).

ČSN ISO 2784 (36 9314) z 01.08.1995, kat. číslo: 17749

Nekonečné tiskopisy pro zpracování informací. Rozměry a vodicí otvory.

ČSN ISO/IEC 11319 (36 9315) z 01.08.1996, kat. číslo: 19646

Informační technika - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam.

ČSN ISO/IEC 11321 (36 9316) z 01.08.1996, kat. číslo: 19667

Informační technika - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DATA/DAT.

ČSN ISO/IEC 11559 (36 9317) z 01.08.1996, kat. číslo: 19668

Informační technika - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 18-stopé magnetické pásky - Rozšířený formát.

ČSN ISO/IEC 11560 (36 9318) z 01.06.1996, kat. číslo: 19188

Informační technika - Výměna informací prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm používajícími magnetooptický jev s funkcí jednorázového zápisu a vícenásobného čtení.
Změny: opr.V7.96

ČSN ISO 4882 (36 9322) z 01.07.1995, kat. číslo: 17913

Kancelářské stroje a zařízení na zpracování dat. Rozteče řádek a znaků.

ČSN ISO/IEC 12042 (36 9325) z 01.02.1997, kat. číslo: 20674

Informační technologie - Komprese dat pro výměnu informací - Algoritmus kódování binární aritmetikou.

ČSN ISO/IEC 12246 (36 9325) z 01.11.1996, kat. číslo: 20009

Informační technika - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky s formátem dvojího azimutu určený pro výměnu informací - Šikmý záznam.

ČSN ISO/IEC 11558 (36 9326) z 01.01.1996, kat. číslo: 18878

Informační technika - Komprese dat pro výměnu informací - Adaptivní kódování s vloženým slovníkem - Algoritmus DCLZ.

ČSN ISO/IEC 11576 (36 9327) z 01.02.1997, kat. číslo: 20673

Informační technologie - Postupy pro registraci algoritmů pro bezztrátovou kompresi dat.

ČSN ISO/IEC 11557 (36 9329) z 01.11.1997, kat. číslo: 26288

Informační technologie - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS-DC používající pásky délky 60 m a 90 m.

ČSN ISO/IEC 13346-1 (36 9330) z 01.09.1998, kat. číslo: 53263

Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 1: Všeobecně.

ČSN ISO/IEC 13346-2 (36 9330) z 01.07.2000, kat. číslo: 59514

Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 2: Rozpoznání nosiče a zaváděcího bloku.

ČSN ISO/IEC 13346-3 (36 9330) z 01.10.2000, kat. číslo: 59841

Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 3: Struktura nosiče.

ČSN ISO/IEC 13346-4 (36 9330) z 01.09.2008, kat. číslo: 81747

Informační technologie - Struktura nosiče a souboru na jednorázovém a přepisovatelném médiu používající nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 4: Struktura souboru. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 13346-5 (36 9330) z 01.08.1998, kat. číslo: 53181

Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 5: Struktura věty.

ČSN ISO/IEC 13490-1 (36 9331) z 01.07.1998, kat. číslo: 52813

Informační technologie - Struktura nosiče a souboru kompaktního disku jako média určeného pouze ke čtení a k jednorázovému zápisu pro výměnu informací - Část 1: Všeobecně.

- ČSN ISO/IEC 13490-2 (36 9331) z 01.11.1998**, kat. číslo: 53905
Informační technologie - Struktura nosiče a souboru kompaktního disku jako média určeného pouze ke čtení a k jednorázovému zápisu pro výměnu informací - Část 2: Struktura nosiče a souboru (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO 2110 (36 9340) z 01.07.1994**, kat. číslo: 16193
Informační technika. Datová komunikace. 25-pólový konektor rozhraní KZ/UZ a přiřazení čísel kontaktům.
- ČSN ISO 4902 (36 9341) z 01.07.1994**, kat. číslo: 16389
Informační technika. Datová komunikace. 37-pólový konektor rozhraní KZ/UZ a přiřazení čísel kontaktům.
- ČSN ISO 4903 (36 9342) z 01.07.1994**, kat. číslo: 16390
Informační technika. Datová komunikace. 15-pólový konektor rozhraní KZ/UZ a přiřazení čísel kontaktům.
- ČSN ISO/IEC TR 9578 (36 9345) z 01.10.1994**, kat. číslo: 16584
Informační technika. Konektory komunikačního rozhraní používané v místních počítačových sítích.
- ČSN ISO/IEC 8482 (36 9350) z 01.09.1997**, kat. číslo: 21972
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Mnohobodová propojení kroucenými páry.
- ČSN ISO/IEC 9549 (36 9352) z 01.03.1994**, kat. číslo: 15422
Informační technika. Galvanické oddělení symetrických obvodů. Rozhraní.
- ČSN ISO/IEC 12247 (36 9353) z 01.11.1996**, kat. číslo: 20010
Informační technika - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS používající pásky délky 60 m a 90 m.
- ČSN ISO/IEC 12248 (36 9354) z 01.10.1996**, kat. číslo: 19949
Informační technika - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DATA/DAT-DC používající pásky délky 60 m a 90 m.
- ČSN ISO/IEC 13421 (36 9355) z 01.10.1996**, kat. číslo: 19950
Informační technika - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 48-stopé magnetické pásky - Formát DLT 1.
- ČSN ISO/IEC 13923 (36 9356) z 01.01.1998**, kat. číslo: 51387
Informační technologie - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS-2 používající pásku délky 120 m (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 13962 (36 9357) z 01.07.1999**, kat. číslo: 56416
Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 112-stopé magnetické pásky - Formát DLT 2 (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 15205 (36 9358) z 01.03.2002**, kat. číslo: 63374
SBus - Sběrnice propojení integrovaných obvodů a modulů.
- ČSN IEC 822 (36 9361) z 01.06.1996**, kat. číslo: 19665
IEC 822 VSB - Paralelní podsystémová sběrnice pro IEC 821 VMEbus (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Z1 12.02
- ČSN IEC 824 (36 9363) z 01.12.1996**, kat. číslo: 20483
Terminologie vztahující se k mikroprocesorům.
- ČSN ISO/IEC 11458 (36 9365) z 01.11.1996**, kat. číslo: 20082
Informační technika - Mikroprocesorové systémy - VICbus - Kabelová mezipřímá sběrnice.
Změny: Amd.1 11.04
- ČSN ISO/IEC 13800 (36 9369) z 01.07.1998**, kat. číslo: 52812
Informační technologie - Postup pro registraci identifikátorů a atributů struktury nosiče a souboru.
- ČSN ISO/IEC 14251 (36 9370) z 01.11.1998**, kat. číslo: 54063
Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 36-stopé magnetické pásky (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 14840 (36 9371) z 01.11.1998**, kat. číslo: 53971
Informační technologie - Zásobník 12,65 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát Data - D3-1 (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 14833 (36 9373) z 01.11.1999**, kat. číslo: 57221
Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 128-stopé magnetické pásky - Formát DLT 3.
- ČSN ISO/IEC 15200 (36 9375) z 01.05.1998**, kat. číslo: 51703
Informační technologie - Algoritmus adaptivní bezztrátové komprese dat (ALDC) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 15307 (36 9376) z 01.02.1999**, kat. číslo: 55117
Informační technologie - Výměna dat na zásobnících 12,7 mm široké 128-stopé magnetické pásky - Formát DLT 4 (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 15780 (36 9377) z 01.07.1999**, kat. číslo: 56412
Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky - Šikmý záznam - Formát AIT-1 (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 15521 (36 9378) z 01.07.1999**, kat. číslo: 56414
Informační technologie - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS-3 používající pásky délky 125 m (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 15718 (36 9379) z 01.10.1999**, kat. číslo: 57147
Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníku 8 mm široké magnetické pásky - Šikmý záznam - Formát HH-1.
- ČSN ISO/IEC 15731 (36 9380) z 01.07.1999**, kat. číslo: 56413
Informační technologie - Kazeta 12,65 mm široké magnetické pásky určená pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DTF-1 (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 15757 (36 9381) z 01.10.1999**, kat. číslo: 57010
Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníku 8 mm široké magnetické pásky - Šikmý záznam - Formát DA-2 (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 15895 (36 9382) z 01.11.2000**, kat. číslo: 60463
Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 128-stopé magnetické pásky - Formát DLT 3-XT. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 17913 (36 9383) z 01.02.2002**, kat. číslo: 63068
Informační technologie - Zásobník 12,7 mm široké, 128-stopé magnetické pásky pro výměnu informací - Paralelní střídavý formát.
- ČSN ISO/IEC 16382 (36 9384) z 01.06.2001**, kat. číslo: 61896
Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 208-stopé magnetické pásky - Formát DLT 6. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 14417 (36 9385) z 01.07.2000**, kat. číslo: 59281
Informační technologie - Formát záznamu dat DD-1 pro kazety s magnetickou páskou ve shodě s ISO/IEC 1016. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 15896 (36 9386) z 01.04.2001**, kat. číslo: 60991
Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 208-stopé magnetické pásky - Formát DLT 5.
- ČSN ISO/IEC 18809 (36 9387) z 01.02.2002**, kat. číslo: 63830
Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam AIT-1 s formátem MIC. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 18810 (36 9388) z 01.09.2002**, kat. číslo: 65316
Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam formátem AIT-2 s MIC.
- ČSN ISO/IEC 18836 (36 9389) z 01.06.2002**, kat. číslo: 64955
Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát typu Mammoth Tape-2. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 17462 (36 9391) z 01.01.2003**, kat. číslo: 66115
Informační technologie - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS-4. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 20061 (36 9392) z 01.07.2003, kat. číslo: 67406

Informační technologie - Kazeta s 12,65 mm širokou magnetickou páskou pro výměnu informací - Šikmý záznam - DTF-2. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 22050 (36 9393) z 01.11.2003, kat. číslo: 68836

Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 384-stopé magnetické pásky - Formát Ultrium-1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3694 Optické disky

ČSN ISO/IEC 10885 (36 9429) z 01.10.1996, kat. číslo: 19871

Informační technika - Kazeta s optickým diskem o průměru 356 mm k výměně informací - Disk s jednorázovým zápisem.

ČSN ISO/IEC 14517 (36 9431) z 01.07.1999, kat. číslo: 56415

Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130 mm pro výměnu informací - Kapacita: 2,6 GBytu na kazetě (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 13842 (36 9432) z 01.01.1999, kat. číslo: 54684

Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130 mm pro výměnu informací - Kapacita: 2 GBytu v kazetě (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 13963 (36 9433) z 01.01.1999, kat. číslo: 54685

Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 90 mm - Kapacita: 230 MBytů v kazetě (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 13549 (36 9442) z 01.09.1999, kat. číslo: 56719

Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm - Kapacita: 1,3 GBytu v kazetě.

ČSN ISO/IEC 13614 (36 9443) z 01.09.1999, kat. číslo: 56693

Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 300 mm typu jednorázového zápisu a vícenásobného čtení (WORM) používajícími metodu SSF.

ČSN ISO/IEC 15286 (36 9447) z 01.07.2000, kat. číslo: 59279

Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130 mm pro výměnu informací - Kapacita: 5,2 GBytu v kazetě. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 16448 (36 9448) z 01.06.2003, kat. číslo: 67205

Informační technologie - DVD o průměru 120 mm - Disk určený pouze ke čtení. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 16449 (36 9449) z 01.06.2003, kat. číslo: 67206

Informační technologie - DVD o průměru 80 mm - Disk určený pouze ke čtení. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 16824 (36 9451) z 01.12.2000, kat. číslo: 60215

Informační technologie - Přepisovatelný disk DVD (DVD-RAM) o průměru 120 mm.

ČSN ISO/IEC 16825 (36 9452) z 01.07.2000, kat. číslo: 59277

Informační technologie - Pouzdro pro disky DVD-RAM o průměru 120 mm. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 16969 (36 9453) z 01.09.2000, kat. číslo: 59840

Informační technologie - Výměna informací prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 120 mm používajícími formát +RW - Kapacita: 3,0 GBytu a 6,0 GBytů. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 20162 (36 9455) z 01.07.2003, kat. číslo: 67407

Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 300 mm typu WORM (jednorázový zápis, vícenásobné čtení) používajícími nevratné procesy - Kapacita: 30 GBytů v kazetě. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 20563 (36 9456) z 01.11.2003, kat. číslo: 68627

Informační technologie - Zapisovatelný disk DVD (DVD-R) o průměru 80 mm (1,23 GBytů na stranu) a 120 mm (3,95 GBytů na stranu).

ČSN ISO/IEC 22092 (36 9457) z 01.11.2003, kat. číslo: 68837

Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s magnetooptickými disky o průměru 130 mm - Kapacita: 9,1 GBytů v kazetě. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3695 Kancelářské zařízení

ČSN ISO 1831 (36 9502) z 01.07.1994, kat. číslo: 16301

Specifikace tisku pro optické čtení.

ČSN ISO/IEC 11160-1 (36 9507) z 01.02.2000, kat. číslo: 57850

Informační technologie - Kancelářská zařízení - Minimální informace pro listy specifikací - Tiskárny - Část 1: Tiskárny 1. třídy a tiskárny 2. třídy.

ČSN ISO/IEC 10561 (36 9508) z 01.06.2000, kat. číslo: 59228

Informační technologie - Kancelářská zařízení - Zařízení pro tisk - Metoda měření průchodnosti - Tiskárny 1. a 2. třídy.

ČSN ISO/IEC 15404 (36 9509) z 01.07.2001, kat. číslo: 62098

Informační technologie - Kancelářské stroje - Minimální informace zahrnuté do specifikačních listů - Zařízení pro faksimile.

ČSN ISO/IEC 10746-1 (36 9526) z 01.10.2000, kat. číslo: 60047

Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Referenční model: Přehled.

ČSN ISO/IEC 10746-4 (36 9526) z 01.10.2000, kat. číslo: 60046

Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Referenční model: Sémantika architektury.

Změny: Amd.1 8.04

ČSN ISO/IEC 13235-1 (36 9527) z 01.07.2000, kat. číslo: 59229

Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Funkce obchodování: Specifikace. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 13235-3 (36 9527) z 01.07.2000, kat. číslo: 59230

Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Funkce obchodování - Část 3: Poskytování funkce obchodování s použitím služby adresáře OSI. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 11578 (36 9530) z 01.08.1999, kat. číslo: 56583

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Volání vzdálené procedury (RPC) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 14473 (36 9540) z 01.07.2000, kat. číslo: 59515

Informační technologie - Kancelářská zařízení - Minimální informace pro specifikaci obrazových snímačů.

ČSN ISO/IEC 14750 (36 9542) z 01.06.2001, kat. číslo: 62057

Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Jazyk pro definici rozhraní. (Text normy není součástí výtisku).

3696 Propojení otevřených systémů

ČSN ISO/IEC 7480 (36 9613) z 01.02.1994, kat. číslo: 15314

Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Kvalita signálu na rozhraní KZ/UZ při arytmičném přenosu.

ČSN ISO/IEC 7498-3 (36 9614) z 01.06.1998, kat. číslo: 52526

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Základní referenční model: Pojmenování a adresování.

ČSN ISO 7498-2 (36 9615) z 01.12.1993, kat. číslo: 15110

Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů (OSI). Základní referenční model. Část 2: Bezpečnostní architektura.

ČSN ISO/IEC 7498-4 (36 9617) z 01.12.1993, kat. číslo: 15123

Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů (OSI). Základní referenční model. Část 4: Základní struktura zpracování.

ČSN ISO/IEC 9040 (36 9622) z 01.04.1999, kat. číslo: 55250

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Služba základní třídy virtuálního terminálu (Text normy není součástí výtisku).

- ČSN ISO/IEC 9041-1 (36 9623) z 01.04.1999**, kat. číslo: 55249
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol základní třídy virtuálního terminálu - Část 1: Specifikace (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 9041-2 (36 9623) z 01.04.1999**, kat. číslo: 55248
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol základní třídy virtuálního terminálu - Část 2: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO 9160 (36 9627) z 01.02.1994**, kat. číslo: 15479
Zpracování informací. Sířování dat. Požadavky na součinnost fyzických vrstev.
- ČSN ISO/IEC 9804 (36 9629) z 01.09.2001**, kat. číslo: 62578
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice služby pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení.
- ČSN ISO/IEC 8822 (36 9633) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52933
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice prezentační služby (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Amd.1 10.99, Amd.2 10.99
- ČSN ISO/IEC 8823-1 (36 9634) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52934
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol orientovaný na spojení: Specifikace protokolu (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Amd.1 10.99, Amd.2 10.99
- ČSN ISO/IEC 8823-2 (36 9634) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52935
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol orientovaný na spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 8327-1 (36 9637) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52931
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol orientovaný na spojení: Specifikace protokolu (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Amd.1 10.99, Amd.2 10.99
- ČSN ISO/IEC 8327-2 (36 9637) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52932
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol orientovaný na spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 8326 (36 9638) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52930
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice relační služby (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Amd.1 10.99, Amd.2 10.99
- ČSN ISO/IEC 9805-1 (36 9639) z 01.09.2001**, kat. číslo: 62579
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení: Specifikace protokolu.
- ČSN ISO/IEC 9805-2 (36 9639) z 01.08.1999**, kat. číslo: 56587
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 8348 (36 9641) z 01.09.2008**, kat. číslo: 81743
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice síťové služby. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 8613-1 (36 9642) z 01.04.1998**, kat. číslo: 50974
Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Úvod a obecné principy.
- ČSN ISO/IEC 8613-4 (36 9642) z 01.12.1997**, kat. číslo: 50992
Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Profil dokumentu.
Změny: Oprava1 12.99, Oprava2 12.99
- ČSN ISO/IEC 8613-5 (36 9642) z 01.12.1998**, kat. číslo: 53921
Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Formát výměny otevřených dokumentů.
Změny: Oprava1 1.00, Oprava2 1.00
- ČSN ISO/IEC 8613-6 (36 9642) z 01.05.1998**, kat. číslo: 51256
Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného znaky.
Změny: Oprava1 1.00
- ČSN ISO/IEC 8613-7 (36 9642) z 01.06.1998**, kat. číslo: 51386
Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného rastrovou grafikou.
Změny: Amd.1 2.00, Oprava1 1.00
- ČSN ISO/IEC 8613-8 (36 9642) z 01.06.1998**, kat. číslo: 51912
Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného vektorovou grafikou.
- ČSN ISO/IEC 10027 (36 9643) z 01.07.1995**, kat. číslo: 17511
Informační technika. Slovníkový systém zdrojů informací (IRDS). Základní struktura.
- ČSN ISO/IEC 10731 (36 9645) z 01.09.2000**, kat. číslo: 59731
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Základní referenční model - Konvence pro definování služeb OSI.
- ČSN ISO/IEC 9596-1 (36 9646) z 01.12.2001**, kat. číslo: 62730
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Společný protokol informací managementu - Část 1: Specifikace. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava2 11.04
- ČSN ISO/IEC 9596-2 (36 9646) z 01.08.1996**, kat. číslo: 19306
Informační technika - Propojení otevřených systémů - Společný informační protokol pro management - Část 2: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS).
Změny: opr., Oprava2 1.02, Oprava3 1.02
- ČSN ISO/IEC 9646-7 (36 9647) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53665
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Metodologie a základní struktura zkoušení shody - Část 7: Prohlášení o shodě implementace.
- ČSN ISO/IEC 10728 (36 9648) z 01.08.1996**, kat. číslo: 19675
Informační technologie - Slovníkový systém zdrojů informací (IRDS) - Rozhraní služeb.
- ČSN ISO/IEC 10040 (36 9649) z 01.06.2001**, kat. číslo: 61183
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Přehled managementu systémů.
- ČSN ISO/IEC 13238-3 (36 9650) z 01.12.2000**, kat. číslo: 60412
Informační technologie - Správa dat - Část 3: Prostředky pro export a import poskytované IRDS. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10021-1 (36 9651) z 01.09.2008**, kat. číslo: 81583
Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 1: Systém a přehled služeb. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10021-2 (36 9651) z 01.09.2008**, kat. číslo: 81584
Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Celková architektura. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10021-4 (36 9651) z 01.09.2008**, kat. číslo: 81585
Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Systém přenosu zpráv - Definice a procedury abstraktní služby. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10021-5 (36 9651) z 01.07.2003**, kat. číslo: 67405
Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Paměť zpráv: Definice abstraktní služby. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10021-6 (36 9651) z 01.09.2008**, kat. číslo: 81586
Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Specifikace protokolů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10021-7 (36 9651) z 01.09.2008**, kat. číslo: 81587
Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Sdělování zpráv mezi osobami. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

- ČSN ISO/IEC 10021-8 (36 9651) z 01.10.2002**, kat. číslo: 65421
Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 8: Služba předávání zpráv elektronickou výměnou dat.
- ČSN ISO/IEC 10021-9 (36 9651) z 01.12.2002**, kat. číslo: 65621
Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Systém předávání zpráv elektronickou výměnou dat.
- ČSN ISO/IEC 10021-10 (36 9651) z 01.12.2002**, kat. číslo: 65879
Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Směrování v MHS.
- ČSN ISO/IEC TR 10021-11 (36 9651) z 01.01.2003**, kat. číslo: 65904
Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Směrování v MHS - Příručka pro manažery systémů předávání zpráv.
- ČSN ISO/IEC 8473-1 (36 9658) z 01.03.2001**, kat. číslo: 60675
Informační technologie - Protokol pro poskytování síťové služby v režimu bez spojení - Část 1: Specifikace protokolu.
- ČSN ISO/IEC 8473-2 (36 9658) z 01.06.1999**, kat. číslo: 55933
Informační technologie - Protokol pro poskytování síťové služby v režimu bez spojení - Část 2: Zajištění základní služby pomocí podsítě ISO/IEC 8802.
- ČSN ISO/IEC 8473-3 (36 9658) z 01.06.1997**, kat. číslo: 21732
Informační technologie - Protokol pro poskytování síťové služby v režimu bez spojení: Zajištění základní služby pomocí podsítě X.25.
- ČSN ISO/IEC 8473-4 (36 9658) z 01.06.1997**, kat. číslo: 21731
Informační technologie - Protokol pro poskytování síťové služby v režimu bez spojení: Zajištění základní služby pomocí podsítě, která poskytuje spojovou službu OSI.
- ČSN ISO/IEC 8473-5 (36 9658) z 01.06.1999**, kat. číslo: 55934
Informační technologie - Protokol pro poskytnutí síťové služby v režimu bez spojení - Část 5: Zajištění základní služby pomocí B-kanálů ISDN s přepojovanými okruhy.
- ČSN ISO/IEC 8211 (36 9659) z 01.05.1997**, kat. číslo: 21398
Informační technologie - Specifikace popisového datového souboru pro výměnu informací.
- ČSN ISO 8571-1 (36 9661) z 01.10.1995**, kat. číslo: 18068
Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Transfer, přístup a management souborů. Část 1: Všeobecný úvod.
- ČSN ISO 8571-2+Amd.1+Amd.2 (36 9661) z 01.03.1996**, kat. číslo: 18828
Systém zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Transfer, přístup a management souborů. Část 2: Definice virtuální paměti souborů (Obsahuje změnu Amd.1 a Amd.2).
- ČSN ISO/IEC 8571-5 (36 9661) z 01.05.2004**, kat. číslo: 70357
Systémy zpracování informací - Propojení otevřených systémů - Transfer, přístup a management souborů - Část 5: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 9574 (36 9665) z 01.06.1996**, kat. číslo: 19403
Informační technika - Poskytování síťové služby OSI v režimu se spojením pomocí koncového zařízení paketového režimu připojeného k digitální síti integrovaných služeb (ISDN).
- ČSN ISO/IEC TR 9575 (36 9666) z 01.02.2000**, kat. číslo: 57965
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Struktura směrování OSI.
- ČSN ISO/IEC 9579 (36 9668) z 01.12.2000**, kat. číslo: 60417
Informační technologie - Přístup SQL ke vzdálené databázi s bezpečnostním rozšířením. (Text normy není součástí výtisku).
Změny: op.chybV3/03
- ČSN ISO/IEC 15955 (36 9670) z 01.05.2003**, kat. číslo: 67079
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro prvek služby řízení asociace objektů aplikační služby. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10035-2 (36 9670) z 01.11.1999**, kat. číslo: 57149
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro prvek služby řízení asociace: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 9595 (36 9672) z 01.12.2001**, kat. číslo: 62731
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Společná služba informací managementu.
- ČSN ISO/IEC 9834-2 (36 9674) z 01.01.1997**, kat. číslo: 21115
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 2: Registrační procedury pro dokumenty typu OSI.
- ČSN ISO/IEC 9834-4 (36 9674) z 01.01.1997**, kat. číslo: 21116
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 4: Rejstřík profilů VTE.
- ČSN ISO/IEC 9834-5 (36 9674) z 01.01.1997**, kat. číslo: 21117
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 5: Rejstřík definic řídicích objektů VT.
- ČSN ISO/IEC 9834-6 (36 9674) z 01.03.2010**, kat. číslo: 84987
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních autorit OSI: Registrace aplikačních procesů a aplikačních entit. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 15954 (36 9676) z 01.05.2003**, kat. číslo: 67078
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu se spojením pro prvek služby řízení asociace objektů aplikační služby. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 8650-2 (36 9676) z 01.08.1999**, kat. číslo: 56586
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Specifikace protokolu pro prvek služby řízení asociace: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 15953 (36 9677) z 01.05.2003**, kat. číslo: 67080
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice služby pro prvek služby řízení asociace objektů aplikační služby. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO 8648 (36 9678) z 01.02.1996**, kat. číslo: 18929
Systémy zpracování informací - Propojení otevřených systémů - Vnitřní organizace síťové vrstvy.
- ČSN ISO/IEC 10164-1+Amd.1 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53621
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu objektů (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10164-2+Amd.1 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53622
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu stavů (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10164-3+Amd.1 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53623
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Atributy pro reprezentaci vztahů (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10164-4+Amd.1 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53624
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce podávání poplašných zpráv (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava2 5.01
- ČSN ISO/IEC 10164-5+Amd.1 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53625
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu podávání zpráv o událostech (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava2 5.01
- ČSN ISO/IEC 10164-6+Amd.1 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53626
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce řízení zápisů v deníku (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 11.04
- ČSN ISO/IEC 10164-7+Amd.1 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53627
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce podávání bezpečnostních poplašných zpráv (Text normy není součástí výtisku).

- ČSN ISO/IEC 10164-8 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53628
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce bezpečnostního auditního záznamu (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava3 6.00
- ČSN ISO/IEC 10164-9 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53629
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Objekty a atributy pro řízení přístupu (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava2 6.00
- ČSN ISO/IEC 10164-10 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53630
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce měření používání pro účely účtování (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Amd.1 11.99, Oprava1 6.00
- ČSN ISO/IEC 10164-11 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53631
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Objekty a atributy metriky (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Amd.1 11.99, Oprava1 6.00
- ČSN ISO/IEC 10164-12 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53632
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu testů (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 8.99, Oprava2 6.00
- ČSN ISO/IEC 10164-13+Amd.1 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53633
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce sumarizace (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 5.01
- ČSN ISO/IEC 10164-14 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53634
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Kategorie testů důvěry a diagnostických testů (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 5.01
- ČSN ISO/IEC 10164-15 (36 9679) z 01.03.2010**, kat. číslo: 84985
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Správa systémů: Funkce plánování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10164-16 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53636
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu znalostí o managementu (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Amd.1 11.99
- ČSN ISO/IEC 10164-17 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53637
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce výměny (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 5.00
- ČSN ISO/IEC 10164-18 (36 9679) z 01.10.1998**, kat. číslo: 53638
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu softwaru (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 5.00
- ČSN ISO/IEC 10164-19 (36 9679) z 01.07.2000**, kat. číslo: 59233
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu managementové domény a politiky managementu. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10164-20 (36 9679) z 01.07.2000**, kat. číslo: 59231
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu času. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10164-21 (36 9679) z 01.07.2000**, kat. číslo: 59232
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Řadič příkazů pro management systémů. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10164-22 (36 9679) z 01.05.2001**, kat. číslo: 61899
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce monitorování doby odpovědi. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 9066-1 (36 9680) z 01.02.1994**, kat. číslo: 15449
Informační technika. Textová komunikace, spolehlivý přenos. Část 1: Model a definice služeb.
- ČSN ISO/IEC 9066-3 (36 9680) z 01.08.2000**, kat. číslo: 59508
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Spolehlivý transfer: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS). (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 9066-2 (36 9681) z 01.05.1994**, kat. číslo: 16113
Systémy zpracování informací. Textová komunikace. Spolehlivý přenos. Část 2: Specifikace protokolů.
- ČSN ISO/IEC 10165-1 (36 9682) z 01.03.1996**, kat. číslo: 19010
Informační technika - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Část 1: Model informací managementu.
Změny: Amd.1 12.98
- ČSN ISO/IEC 10165-2 (36 9682) z 01.04.1996**, kat. číslo: 19127
Informační technika - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu - Část 2: Definice informací managementu.
Změny: Op.Cor2 12.98
- ČSN ISO/IEC 10165-4+Amd.1 (36 9682) z 01.12.1998**, kat. číslo: 54346
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu - Část 4: Směrnice pro definici spravovaných objektů (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Amd.2 10.99, Amd.3 10.99
- ČSN ISO/IEC 10165-5 (36 9682) z 01.12.1998**, kat. číslo: 54347
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Generická informace managementu (Text normy není součástí výtisku).
Změny: Oprava1 10.99
- ČSN ISO/IEC 10165-6 (36 9682) z 01.12.1998**, kat. číslo: 54348
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Požadavky a směrnice pro proformy prohlášení o shodě implementace spojené s managementem OSÍ (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10165-7 (36 9682) z 01.12.1998**, kat. číslo: 54387
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Obecný model vztahů (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 10165-8 (36 9682) z 01.11.2002**, kat. číslo: 65563
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Spravované objekty pro podporu vyšších vrstev.
- ČSN ISO/IEC 10165-9 (36 9682) z 01.11.2002**, kat. číslo: 65562
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Spravované objekty aplikační vrstvy managementu systémů.
- ČSN ISO/IEC 9072-3 (36 9683) z 01.08.2000**, kat. číslo: 59513
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Operace řízené na dálku: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS). (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 9548-1 (36 9685) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52936
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol bez spojení: Specifikace protokolu (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 9548-2 (36 9685) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52937
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol bez spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 9576-1 (36 9686) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52938
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol bez spojení: Specifikace protokolu (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 9576-2 (36 9686) z 01.08.1998**, kat. číslo: 52939
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol bez spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 13236 (36 9688) z 01.01.2001**, kat. číslo: 60187
Informační technologie - Jakost služby: Základní struktura.

ČSN ISO/IEC 13244+Amd.1 (36 9689) z 01.03.2001, kat. číslo: 60186
Informační technologie - Architektura otevřeného distribuovaného managementu.

ČSN ISO 9314-1 (36 9690) z 01.02.1994, kat. číslo: 15414
Systémy zpracování informací. Rozprostřené datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI). Část 1: Protokol fyzické vrstvy kruhu s pověřením (PHY).
Změny: 1 3.97

ČSN ISO 9314-2 (36 9690) z 01.05.1994, kat. číslo: 16130
Systémy zpracování informací. Rozprostřené datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI). Část 2: Řízení přístupu k médiu a kruhu s pověřením (MAC).
Změny: 1 3.97

ČSN EN ISO/IEC 9314-3 (36 9690) z 01.03.1997, kat. číslo: 21293
Systémy zpracování informací - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 3: Fyzická vrstva závislá na médiu (PMD).

ČSN ISO/IEC 9314-4 (36 9690) z 01.07.2004, kat. číslo: 70597
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 4: Fyzická vrstva závislá na médiu s jednovlákenným vlákem (SMF-PMD). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 9314-5 (36 9690) z 01.05.2004, kat. číslo: 70359
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 5: Hybridní řízení kruhu (HRC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 9314-6 (36 9690) z 01.10.1999, kat. číslo: 57138
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 6: Management stanice (SMT) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 9314-7 (36 9690) z 01.11.1999, kat. číslo: 57139
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 7: Protokol fyzické vrstvy (PHY-2).

ČSN ISO/IEC 9314-8 (36 9690) z 01.10.1999, kat. číslo: 57137
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 8: Řízení přístupu k médiu 2 (MAC-2) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 9314-9 (36 9690) z 01.09.2001, kat. číslo: 62166
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 9: Fyzická vrstva závislá na médiu s levným vlákem (LCF-PMD).

ČSN ISO/IEC 9314-13 (36 9690) z 01.10.1999, kat. číslo: 57052
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 13: Proforma prohlášení o shodě protokolu pro zkoušky shody (CT-PICS) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 9314-20 (36 9690) z 01.06.2002, kat. číslo: 64688
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 20: Sestava abstraktních testů pro testování shody fyzické vrstvy FDDI závislé na médiu (PMD ATS).

ČSN ISO/IEC 9314-21 (36 9690) z 01.12.2001, kat. číslo: 62946
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 21: Sestava abstraktních testů pro testování shody protokolu fyzické vrstvy FDDI (PHY ATS).

ČSN ISO/IEC 9314-25 (36 9690) z 01.01.2001, kat. číslo: 60575
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 25: Sestava abstraktních testů pro FDDI - Testování shody managementu stanice (SMT-ATS). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 9314-26 (36 9690) z 01.05.2004, kat. číslo: 70358
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 26: Zkoušení shody řízení přístupu k médiu (MAC-ATS). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 14753 (36 9691) z 01.12.2000, kat. číslo: 60414
Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Rozhraní odkazů a vazeb. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 15851 (36 9692) z 01.12.2000, kat. číslo: 60416
Informační technologie - Komunikační protokol - Otevřené propojení MUMPS. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 10181-1 (36 9694) z 01.02.1998, kat. číslo: 51306
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Přehled.

ČSN ISO/IEC 10181-2 (36 9694) z 01.04.1998, kat. číslo: 51917
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura autentizace.

ČSN ISO/IEC 10181-3 (36 9694) z 01.03.1998, kat. číslo: 51599
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura řízení přístupu.

ČSN ISO/IEC 10181-4 (36 9694) z 01.06.1999, kat. číslo: 56081
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura nepopiratelnosti.

ČSN ISO/IEC 10181-5 (36 9694) z 01.06.1999, kat. číslo: 56082
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura důvěrnosti.

ČSN ISO/IEC 10181-6 (36 9694) z 01.06.1999, kat. číslo: 56055
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura integrity.

ČSN ISO/IEC 10181-7 (36 9694) z 01.06.1999, kat. číslo: 56054
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura bezpečnostního auditu a alarmů.

ČSN ISO/IEC 10588 (36 9695) z 01.01.1996, kat. číslo: 18977
Informační technologie - Použití protokolu paketové vrstvy X.25 spolu s X.21/X.21 bis pro poskytování síťové služby OSI v režimu se spojením.

ČSN ISO/IEC 10732 (36 9696) z 01.01.1996, kat. číslo: 18898
Informační technologie - Použití protokolu paketové vrstvy X.25 pro poskytování síťové služby v režimu se spojením OSI po telefonní síti.

ČSN ISO/IEC 8824-1 (36 9632) z 01.04.2022, kat. číslo: 514591
Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1) - Část 1: Specifikace základního způsobu zápisu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

3697 Identifikační karty a ochrana dat

ČSN ISO/IEC 27033-2 (36 9701) z 01.03.2015, kat. číslo: 96410
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 2: Směrnice pro návrh a implementaci bezpečnosti sítě.

ČSN ISO/IEC 27033-3 (36 9701) z 01.03.2015, kat. číslo: 96555
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 3: Referenční síťové scénáře - Hrozby, techniky návrhu a otázky řízení.

ČSN ISO/IEC 27033-5 (36 9701) z 01.03.2016, kat. číslo: 98744
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 5: Zabezpečení komunikace napříč sítěmi použitím virtuálních privátních sítí (VPN).

TNI ISO/IEC TR 29149 (36 9702) z 01.10.2014, kat. číslo: 95904
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nejlepší postupy pro poskytování a využívání služeb vyznačení času.

ČSN ISO/IEC 27034-1 (36 9703) z 01.10.2014, kat. číslo: 95858
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost aplikací - Část 1: Přehled a pojmy.

ČSN ISO/IEC 29150 (36 9704) z 01.02.2015, kat. číslo: 96365
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Signcrypton.

ČSN EN ISO/IEC 29100 (36 9705) z 01.03.2015, kat. číslo: 96554
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec soukromí.
Změny: Amd.1 2.20, Z1 12.20

ČSN EN 726-1 (36 9723) z 01.12.1996, kat. číslo: 20430

Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 1: Přehled systémů.

ČSN EN 726-2 (36 9723) z 01.09.1997, kat. číslo: 26030

Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 2: Bezpečnostní aspekty.

ČSN EN 726-3 (36 9723) z 01.04.1997, kat. číslo: 20621

Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 3: Aplikačně nezávislé požadavky na karty.

ČSN EN 726-4 (36 9723) z 01.12.1996, kat. číslo: 20431

Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 4: Aplikačně nezávislé požadavky na koncová zařízení, vztahující se na karty.

ČSN EN 726-5 (36 9723) z 01.11.1999, kat. číslo: 57227

Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 5: Metody placení (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 726-6 (36 9723) z 01.10.1997, kat. číslo: 26031

Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 6: Telekomunikační možnosti.

ČSN EN 726-7 (36 9723) z 01.11.1999, kat. číslo: 57228

Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 7: Bezpečnostní modul (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 4909 (36 9727) z 01.03.2010, kat. číslo: 84984

Identifikační karty - Karty pro finanční transakce - Obsah dat magnetického proužku pro stopu 3. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 1038 (36 9729) z 01.03.1997, kat. číslo: 21463

Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační aplikace - Telefonní automat na karty s integrovanými obvody.

ČSN ISO/IEC 7501-1 (36 9730) z 01.04.2010, kat. číslo: 85202

Identifikační karty - Strojově čitelné cestovní doklady - Část 1: Strojově čitelný cestovní pas.

ČSN ISO/IEC 7501-2 (36 9730) z 01.06.1999, kat. číslo: 56233

Identifikační karty - Strojově čitelné cestovní doklady - Část 2: Strojově čitelná víza (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 10536-1 (36 9741) z 01.06.2001, kat. číslo: 61989

Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s těsnou vazbou - Část 1: Fyzikální charakteristiky.

ČSN ISO/IEC 10536-2 (36 9741) z 01.06.2001, kat. číslo: 61990

Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Část 2: Rozměry a umístění vazebních oblastí.

ČSN ISO/IEC 10536-3 (36 9741) z 01.06.2001, kat. číslo: 61988

Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Část 3: Elektronické signály a procedury resetu.

ČSN ISO/IEC 9798-1 (36 9743) z 01.12.2011, kat. číslo: 89298

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 1: Všeobecně.

ČSN ISO/IEC 9798-4 (36 9743) z 01.05.2001, kat. číslo: 61072

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 4: Mechanismy používající kryptografickou kontrolní funkci.

ČSN ISO/IEC 9798-5 (36 9743) z 01.12.2011, kat. číslo: 89295

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 5: Mechanismy používající techniku nulových znalostí.

ČSN ISO/IEC 9798-6 (36 9743) z 01.04.2012, kat. číslo: 90310

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 6: Mechanismy využívající manuální přenos dat.

ČSN EN 1387 (36 9744) z 01.12.1997, kat. číslo: 50806

Strojově čitelné karty - Zdravotní aplikace - Karty: Všeobecné charakteristiky.

ČSN EN 1867 (36 9746) z 01.07.1998, kat. číslo: 52804

Strojově čitelné karty - Zdravotní aplikace - Systém číslování a postup registrace identifikátorů vydavatelů karet.

ČSN EN 1332-1 (36 9747) z 01.12.2009, kat. číslo: 84440

Systémy identifikačních karet - Rozhraní člověk-stroj - Část 1: Zásady návrhu uživatelského rozhraní (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 1332-2 (36 9747) z 01.06.1999, kat. číslo: 55820

Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj - Část 2: Rozměry a umístění hmatového identifikátoru pro karty ID-1.

ČSN EN 1332-4 (36 9747) z 01.12.2007, kat. číslo: 79848

Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj - Část 4: Kódování uživatelských požadavků pro osoby se speciálními potřebami (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 1332-5 (36 9747) z 01.11.2006, kat. číslo: 76475

Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj - Část 5: Zvýšené taktilní značky pro odlišné aplikace na ID-1 karty (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 1545-1 (36 9748) z 01.09.2015, kat. číslo: 97879

Systémy identifikačních karet - Aplikace pro povrchovou dopravu - Část 1: Základní datové typy, všeobecný seznam kódů a datových prvků (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 1545-2 (36 9748) z 01.09.2015, kat. číslo: 97878

Systémy identifikačních karet - Aplikace pro povrchovou dopravu - Část 2: Datové prvky a seznam kódů pro související dopravní a cestovní platby (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15320 (36 9749) z 01.07.2008, kat. číslo: 80664

Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní přepravy - Interoperabilita veřejné přepravy osob - Struktura (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN ISO/IEC 9796-2 (36 9780) z 01.09.2013, kat. číslo: 93151

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovou zprávy - Část 2: Mechanismy založené na faktorizaci celých čísel.

ČSN ISO/IEC 9796-3 (36 9780) z 01.09.2013, kat. číslo: 93150

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovou zprávy - Část 3: Mechanismy založené na diskretních logaritmech.

ČSN ISO/IEC 9797-1 (36 9782) z 01.06.2013, kat. číslo: 92897

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MACs) - Část 1: Mechanismy používající blokovou šifru.
Změny: Amd.1 3.24

ČSN ISO/IEC 9797-3 (36 9782) z 01.03.2016, kat. číslo: 98682

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MAC) - Část 3: Mechanismy používající univerzální hašovací funkci.
Změny: Amd.1 3.24

ČSN ISO/IEC 13888-2 (36 9787) z 01.02.2012, kat. číslo: 89472

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopíratelnost - Část 2: Mechanismy používající symetrické techniky.

ČSN EN ISO/IEC 15408-1 (36 9789) z 01.02.2013, kat. číslo: 92182

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a obecný model.
Změny: Z1 8.20

ČSN EN ISO/IEC 15408-2 (36 9789) z 01.03.2010, kat. číslo: 84651

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční komponenty.
Změny: Z1 8.20

ČSN EN ISO/IEC 15408-3 (36 9789) z 01.04.2010, kat. číslo: 84965

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Komponenty bezpečnostních záruk.
Změny: Z1 8.20

ČSN ISO/IEC TR 14516 (36 9791) z 01.05.2004, kat. číslo: 69564

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro používání a řízení služeb důvěryhodných třetích stran.

- ČSN ISO/IEC 15945 (36 9793) z 01.02.2004**, kat. číslo: 69321
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Specifikace služeb TTP na podporu aplikace digitálních podpisů.
- ČSN ISO/IEC 7064 (36 9794) z 01.09.2004**, kat. číslo: 70851
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy kontrolních znaků.
- ČSN ISO/IEC 18014-1 (36 9795) z 01.08.2013**, kat. číslo: 93330
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 1: Struktura.
- ČSN ISO/IEC 18014-3 (36 9795) z 01.08.2013**, kat. číslo: 93332
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 3: Mechanismy vytvářející propojené tokeny.
- ČSN ISO/IEC 27033-1 (36 9701) z 01.10.2016**, kat. číslo: 500684
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 1: Přehled a pojmy.
- ČSN ISO/IEC 27033-4 (36 9701) z 01.10.2016**, kat. číslo: 500751
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 4: Zabezpečení komunikace mezi sítěmi s využitím bezpečnostních bran.
- ČSN ISO/IEC 18014-4 (36 9795) z 01.10.2016**, kat. číslo: 500313
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 4: Sledovatelnost zdroje času.
- ČSN EN ISO/IEC 27017 (36 9710) z 01.06.2017**, kat. číslo: 502319
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací pro cloudové služby založený na ISO/IEC 27002.
Změny: Z1 7.21
- ČSN ISO/IEC 7812-1 (36 9732) z 01.08.2017**, kat. číslo: 502979
Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování.
- ČSN ISO/IEC 7812-2 (36 9732) z 01.08.2017**, kat. číslo: 502980
Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání IIN a registraci.
- ČSN ISO/IEC 27003 (36 9790) z 01.03.2018**, kat. číslo: 503920
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Pokyny.
- ČSN ISO/IEC 27004 (36 9790) z 01.03.2018**, kat. číslo: 504172
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení bezpečnosti informací - Monitorování, měření, analýza a hodnocení.
- ČSN EN ISO/IEC 29151 (36 9711) z 01.08.2018**, kat. číslo: 505461
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů na ochranu osobně identifikovatelných informací.
Změny: Z1 10.22
- ČSN EN ISO/IEC 29134 (36 9712) z 01.10.2018**, kat. číslo: 505837
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro posuzování dopadu na soukromí.
Změny: Z1 8.20
- ČSN 36 9791 z 01.12.2018**, kat. číslo: 505874
Informační technologie - Protokol pro správu klíčů Národní ověřovací certifikační autority používaný SPOC.
- ČSN 369791-ed.A (36 9791) z 01.12.2018**, kat. číslo: 505875
Information technology - Country Verifying Certification Authority Key Management Protocol for SPOC. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků).
- ČSN ISO/IEC 27033-6 (36 9701) z 01.02.2019**, kat. číslo: 506723
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 6: Zabezpečení přístupu k bezdrátové IP síti.
- ČSN ISO/IEC 14443-1 (36 9760) z 01.02.2019**, kat. číslo: 506448
Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 1: Fyzikální charakteristiky.
- ČSN ISO/IEC 15693-1 (36 9762) z 01.03.2019**, kat. číslo: 506983
Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na dálku - Část 1: Fyzikální charakteristiky.
- ČSN ISO/IEC 14443-3 (36 9760) z 01.04.2019**, kat. číslo: 507071
Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antiklizace.
Změny: Amd.1 11.21, Amd.2 11.21
- ČSN ISO/IEC 14443-4 (36 9760) z 01.05.2019**, kat. číslo: 507251
Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu.
Změny: Amd.1 11.21, Amd.2 11.21
- ČSN ISO/IEC 10373-3 (36 9737) z 01.06.2019**, kat. číslo: 507483
Identifikační karty - Zkušební metody - Část 3: Karty s integrovanými obvody s kontakty a příslušná zařízení rozhraní.
- ČSN EN ISO/IEC 27018 (36 9709) z 01.11.2019**, kat. číslo: 508646
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů na ochranu osobně identifikovatelných informací (PII) ve veřejných cloudech vystupujících jako zpracovatelé PII.
Změny: Z1 11.20
- ČSN EN ISO/IEC 29101 (36 9708) z 01.02.2020**, kat. číslo: 509483
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec architektury soukromí.
Změny: Z1 3.22
- ČSN EN ISO/IEC 27000 (36 9790) z 01.06.2020**, kat. číslo: 510056
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Přehled a slovník.
- ČSN EN ISO/IEC 27019 (36 9719) z 01.08.2020**, kat. číslo: 510101
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Opatření bezpečnosti informací pro energetický průmysl (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN ISO/IEC 27007 (36 9790) z 01.10.2020**, kat. číslo: 511168
Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací.
Změny: Z1 7.22
- ČSN EN ISO/IEC 30111 (36 9706) z 01.11.2020**, kat. číslo: 510719
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Postupy zacházení se zranitelnostmi (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN ISO/IEC 27011 (36 9710) z 01.11.2020**, kat. číslo: 510717
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací pro telekomunikační organizace založený na ISO/IEC 27002 (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN ISO/IEC 29147 (36 9713) z 01.11.2020**, kat. číslo: 510720
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Odhalování zranitelností (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 1332-3 (36 9747) z 01.12.2020**, kat. číslo: 511165
Systémy s identifikačními kartami - Uživatelské rozhraní - Část 3: Klávesnice (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN ISO/IEC 27009 (36 9790) z 01.04.2021**, kat. číslo: 512137
Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Použití ISO/IEC 27001 v jednotlivých odvětvích - Požadavky.
- ČSN ISO/IEC 14443-2 (36 9760) z 01.05.2021**, kat. číslo: 512308
Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní.
Změny: Amd.1 11.21, Oprava1 3.24, Oprava2 3.24
- ČSN EN ISO/IEC 27006 (36 9790) z 01.05.2021**, kat. číslo: 512363
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací.
- ČSN EN ISO/IEC 27701 (36 9770) z 01.10.2021**, kat. číslo: 512750
Bezpečnostní techniky - Rozšíření ISO/IEC 27001 a ISO/IEC 27002 pro řízení ochrany soukromí - Požadavky a směrnice (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN P ISO/IEC TS 27100 (36 9771) z 01.11.2021, kat. číslo: 513429
Informační technologie - Kybernetická bezpečnost - Přehled a pojmy.

ČSN ISO/IEC 27014 (36 9790) z 01.11.2021, kat. číslo: 513246
Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Správa a řízení bezpečnosti informací.

ČSN ISO/IEC 27102 (36 9720) z 01.01.2022, kat. číslo: 513644
Správa a řízení bezpečnosti informací - Směrnice pro pojištění kybernetických rizik.

ČSN P ISO/IEC TS 27110 (36 9773) z 01.01.2022, kat. číslo: 513791
Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Směrnice pro vývoj rámce kybernetické bezpečnosti.

ČSN EN 17529 (36 9772) z 01.10.2022, kat. číslo: 515465
Ochrana dat a soukromí ve fázi návrhu a výchozí ochrana dat a soukromí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 24760-1 (36 9716) z 01.11.2022, kat. číslo: 515277
Bezpečnost IT a soukromí - Rámec pro řízení identit - Část 1: Terminologie a pojmy.

ČSN EN ISO/IEC 24760-2 (36 9716) z 01.02.2023, kat. číslo: 516183
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec pro řízení identit - Část 2: Referenční architektura a požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 24760-3 (36 9716) z 01.02.2023, kat. číslo: 516182
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec pro řízení identit - Část 3: Postupy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 27002 (36 9798) z 01.04.2023, kat. číslo: 516470
Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Opatření informační bezpečnosti.

ČSN ISO/IEC 27035-3 (36 9799) z 01.05.2023, kat. číslo: 516469
Informační technologie - Management incidentů informační bezpečnosti - Část 3: Směrnice pro činnosti odezvy na incidenty ICT.

ČSN EN ISO/IEC 19896-1 (36 9788) z 01.07.2023, kat. číslo: 517015
IT bezpečnostní techniky - Požadavky na kompetence testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti - Část 1: Úvod, pojmy a obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 19896-2 (36 9788) z 01.07.2023, kat. číslo: 517014
IT bezpečnostní techniky - Požadavky na kompetence testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti - Část 2: Požadavky na znalosti, dovednosti a efektivitu testerů ISO/IEC 19790 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 19896-3 (36 9788) z 01.07.2023, kat. číslo: 517013
IT bezpečnostní techniky - Požadavky na kompetenci testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti - Část 3: Požadavky na znalosti, dovednosti a efektivitu hodnotitelů ISO/IEC 15408 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 29146 (36 9714) z 01.09.2023, kat. číslo: 517416
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec managementu přístupu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 29184 (36 9717) z 01.09.2023, kat. číslo: 517415
Informační technologie - Prohlášení o ochraně soukromí a získání souhlasu online (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO/IEC 27001 (36 9797) z 01.10.2023, kat. číslo: 517280
Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Systémy managementu informační bezpečnosti - Požadavky.

ČSN ISO/IEC 27005 (36 9790) z 01.12.2023, kat. číslo: 518095
Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Pokyny pro management rizik informační bezpečnosti.

ČSN EN 17926 (36 9766) z 01.02.2024, kat. číslo: 518704
Systémy řízení ochrany soukromí podle ISO/IEC 27701 - Upřesnění v evropském kontextu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17927 (36 9767) z 01.02.2024, kat. číslo: 518695
Norma pro hodnocení bezpečnosti platform IoT (SESIP). Efektivní metodika pro posouzení kybernetické bezpečnosti a jeho opětovného použití na související produkty (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17740 (36 9768) z 01.03.2024, kat. číslo: 518591
Požadavky na odborné profily související se zpracováním a ochranou osobních údajů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17799 (36 9769) z 01.03.2024, kat. číslo: 518592
Požadavky na ochranu osobních údajů pro zpracovatelské operace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN ISO/IEC 27035-1 (36 9799) z 01.03.2024, kat. číslo: 518320
Informační technologie - Management incidentů informační bezpečnosti - Část 1: Principy a proces.

ČSN ISO/IEC 27035-2 (36 9799) z 01.03.2024, kat. číslo: 518522
Informační technologie - Management incidentů informační bezpečnosti - Část 2: Směrnice pro plánování a přípravu odezvy na incidenty.

3698 Zpracování a výměna dokumentů

ČSN ISO/IEC 27031 (36 9801) z 01.01.2016, kat. číslo: 98676
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro připravenost informačních a komunikačních technologií pro kontinuitu činnosti organizace.

ČSN ISO/IEC 11581-1 (36 9814) z 01.01.2002, kat. číslo: 63376
Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 1: Všeobecně.

ČSN ISO/IEC 11581-2 (36 9814) z 01.05.2001, kat. číslo: 61790
Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 2: Ikony objektů.

ČSN ISO/IEC 11581-3 (36 9814) z 01.02.2002, kat. číslo: 63513
Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 3: Ikony ukazatelů.

ČSN ISO/IEC 11581-6 (36 9814) z 01.07.2000, kat. číslo: 59365
Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 6: Ikony akcí.

ČSN ISO/IEC TR 10183-1 (36 9823) z 01.12.1995, kat. číslo: 18409
Informační technika. Textové a kancelářské systémy, architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Technická zpráva o zkoušení implementací ISO 8613. Část 1: Metodika zkoušení.

ČSN ISO/IEC TR 10183-2 (36 9823) z 01.01.1996, kat. číslo: 18404
Informační technika. Textové a kancelářské systémy - Architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Technická zpráva o zkoušení implementací ISO 8613. Část 2: Osnova pro abstraktní testovací případy.

ČSN ISO/IEC 10166-1 (36 9824) z 01.01.1996, kat. číslo: 18405
Informační technika - Textové a kancelářské systémy - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 1: Definice a procedury abstraktní služby.
Změny: Amd.1 5.99, Amd.2 5.99

ČSN ISO/IEC 10166-2 (36 9824) z 01.01.1996, kat. číslo: 18461
Informační technika - Textové a kancelářské systémy - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 2: Specifikace protokolů.
Změny: Amd.1 12.98, Amd.2 1.99

ČSN ISO/IEC 10741-1+Amd.1 (36 9828) z 01.04.1999, kat. číslo: 55656
Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů - Dialogová interakce - Část 1: Řízení kurzoru pro editování textu.

ČSN ISO/IEC 10175-1+Cor.1 (36 9829) z 01.07.1999, kat. číslo: 56241
Informační technologie - Textové a kancelářské systémy - Aplikace pro tisk dokumentů (DPA) - Část 1: Definice a procedury abstraktní služby (Text normy není součástí výřezu).
Změny: Oprava1 4.04, Oprava2 4.04, Oprava3 4.04

- ČSN ISO/IEC 10175-2 (36 9829) z 01.07.1999**, kat. číslo: 56242
Informační technologie - Textové a kancelářské systémy - Aplikace pro tisk dokumentů (DPA) - Část 2: Specifikace protokolů.
- ČSN ISO/IEC 10175-3 (36 9829) z 01.07.2003**, kat. číslo: 67188
Informační technologie - Textové a kancelářské systémy - Aplikace pro tisk dokumentů (DPA) - Část 3: Definice a procedury abstraktní služby managementu.
- ČSN ISO/IEC 15445 (36 9831) z 01.02.2002**, kat. číslo: 63569
Informační technologie - Jazyky pro popis dokumentů a jejich zpracování - Hypertextový vyznačovací jazyk (HTML).
- ČSN ISO/IEC 13714 (36 9835) z 01.07.1999**, kat. číslo: 56430
Informační technologie - Zpracování dokumentů a související komunikace - Uživatelské rozhraní k telefonním službám - Aplikace zpracování hlasových zpráv (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 14755 (36 9836) z 01.06.1999**, kat. číslo: 55674
Informační technologie - Vstupní metody pro zavádění znaků z repertoáru ISO/IEC 10646 na klávesnici nebo jiném vstupním zařízení.
- ČSN ISO/IEC 14834 (36 9837) z 01.11.1998**, kat. číslo: 53907
Informační technologie - Distribuované zpracování transakcí - Specifikace XA (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 14754 (36 9839) z 01.11.2000**, kat. číslo: 60223
Informační technologie - Rozhraní založená na peru - Obecné pohyby při editování textu v systémech založených na peru. (Text normy není součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 15411 (36 9840) z 01.02.2001**, kat. číslo: 60753
Informační technologie - Segmentovaná uspořádání klávesnice.
- ČSN ISO/IEC 15412 (36 9841) z 01.02.2001**, kat. číslo: 60754
Informační technologie - Uspořádání klávesnic přenosných počítačů.
- ČSN ISO/IEC 13673 (36 9842) z 01.05.2001**, kat. číslo: 61452
Informační technologie - Zpracování dokumentů a související komunikace - Testování shody pro systémy používající standardní univerzální vyznačovací jazyk (SGML).
- ČSN ISO/IEC 18035 (36 9843) z 01.02.2004**, kat. číslo: 69609
Informační technologie - Symboly a funkce ikon pro řízení multimediálních softwarových aplikací.
- ČSN ISO/IEC 18036 (36 9844) z 01.11.2004**, kat. číslo: 71340
Informační technologie - Symboly a funkce ikon pro nástrojové lišty prohlížečů World Wide Web.
- ČSN ISO/IEC 26300 (36 9845) z 01.02.2008**, kat. číslo: 80127
Informační technologie - Formát otevřeného dokumentu pro kancelářské aplikace (OpenDocument) v1.0. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).
- ČSN ISO/IEC 19792 (36 9858) z 01.01.2016**, kat. číslo: 98483
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hodnocení bezpečnosti biometrie.
- ČSN ISO/IEC 19794-1 (36 9860) z 01.06.2013**, kat. číslo: 92758
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 1: Struktura.
- ČSN ISO/IEC 19794-2 (36 9860) z 01.08.2013**, kat. číslo: 93411
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 2: Data markantů prstu.
- ČSN ISO/IEC 19794-3 (36 9860) z 01.03.2008**, kat. číslo: 80311
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 3: Spektrální data vzoru prstu.
- ČSN ISO/IEC 19794-5 (36 9860) z 01.07.2013**, kat. číslo: 92920
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 5: Data obrazu obličejů.
- ČSN ISO/IEC 19794-6 (36 9860) z 01.06.2013**, kat. číslo: 92757
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 6: Data obrazu duhovky.
- ČSN ISO/IEC 19794-8 (36 9860) z 01.02.2014**, kat. číslo: 94462
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 8: Kosterní data vzoru prstu.
- ČSN ISO/IEC 19794-9 (36 9860) z 01.06.2013**, kat. číslo: 92759
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 9: Data vaskulárního obrazu.
- ČSN ISO/IEC 19794-10 (36 9860) z 01.04.2008**, kat. číslo: 80434
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 10: Data geometrického obrysu ruky.
- ČSN ISO/IEC 19794-11 (36 9860) z 01.05.2014**, kat. číslo: 95083
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 11: Zpracovaná dynamická data podpisu/značky.
Změny: Amd.1 5.16
- ČSN ISO/IEC 19795-2 (36 9861) z 01.03.2009**, kat. číslo: 82417
Informační technologie - Testování a hodnocení výkonnosti biometrií - Část 2: Metodologie testování pro hodnocení technologie a scénáře.
- ČSN ISO/IEC TR 19795-3 (36 9861) z 01.05.2009**, kat. číslo: 82418
Informační technologie - Testování a hodnocení výkonnosti biometrií - Část 3: Testování specifické pro danou modalitu.
- ČSN ISO/IEC 19795-4 (36 9861) z 01.07.2009**, kat. číslo: 83562
Informační technologie - Testování a hodnocení výkonnosti biometrií - Část 4: Testování výkonnosti interoperability.
- ČSN ISO/IEC 19795-7 (36 9861) z 01.06.2014**, kat. číslo: 95291
Informační technologie - Testování a podávání zpráv o biometrické výkonnosti - Část 7: Testování algoritmů biometrického porovnávání na kartě.
- ČSN ISO/IEC 19785-4 (36 9864) z 01.01.2012**, kat. číslo: 89790
Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 4: Specifikace formátu bezpečnostního bloku.
- ČSN P CEN/TS 16428 (36 9881) z 01.06.2013**, kat. číslo: 92605
Profily biometrické interoperability - Nejlepší praxe pro snímání najednou všech deseti otisků (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN P CEN/TS 15480-1 (36 9881) z 01.09.2013**, kat. číslo: 93489
Systémy s identifikačními kartami - Evropská občanská karta - Část 1: Charakteristiky fyzikální, elektrické a protokolu přenosu (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN P CEN/TS 15480-5 (36 9881) z 01.09.2013**, kat. číslo: 93490
Systémy s identifikačními kartami - Evropská občanská karta - Část 5: Obecná doporučení (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419211-2 (36 9882) z 01.11.2013**, kat. číslo: 93954
Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 2: Přístroje na generování klíče (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419211-3 (36 9883) z 01.04.2014**, kat. číslo: 94759
Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 3: Přístroje na přenos klíče (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419211-4 (36 9884) z 01.04.2014**, kat. číslo: 94700
Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 4: Rozšíření pro zařízení na generování klíče a spolehlivá komunikace s aplikací generování certifikátů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419211-5 (36 9885) z 01.05.2014**, kat. číslo: 94863
Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 5: Rozšíření pro zařízení na generování klíče a spolehlivá komunikace s aplikací vytvářející podpis (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419211-1 (36 9888) z 01.03.2015**, kat. číslo: 96563
Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 1: Přehled (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419211-6 (36 9889) z 01.03.2015**, kat. číslo: 96564
Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 6: Rozšíření pro zařízení pro importování klíče a důvěryhodná komunikace s aplikací vytvářející podpis (Norma k přímému použití jako ČSN).

- ČSN EN ISO/IEC 27037 (36 9846) z 01.01.2017**, kat. číslo: 500973
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro identifikaci, sběr, získávání a uchování digitálních důkazů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN ISO/IEC 27038 (36 9847) z 01.01.2017**, kat. číslo: 500979
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Specifikace pro digitální zpracování dokumentů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN ISO/IEC 27040 (36 9849) z 01.01.2017**, kat. číslo: 500978
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Zabezpečení úložišť dat (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN ISO/IEC 27041 (36 9850) z 01.01.2017**, kat. číslo: 500977
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice k zajištění vhodných a přiměřených metod zjišťování kolizních stavů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN ISO/IEC 27042 (36 9851) z 01.01.2017**, kat. číslo: 500976
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro analýzu a interpretaci uložených digitálních dat (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN ISO/IEC 27043 (36 9852) z 01.01.2017**, kat. číslo: 500975
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Principy a procesy zjišťování kolizních stavů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN ISO/IEC 17788 (36 9865) z 01.04.2017**, kat. číslo: 501523
Informační technologie - Cloud computing - Přehled a slovník.
- ČSN ISO/IEC 17789 (36 9866) z 01.05.2017**, kat. číslo: 501663
Informační technologie - Cloud computing - Referenční architektura.
- ČSN ISO/IEC 19794-4 (36 9860) z 01.09.2017**, kat. číslo: 503022
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 4: Data obrazu prstu.
Změny: Amd.1 10.17, Amd.2 10.17
- ČSN EN 419212-1-ed.2 (36 9890) z 01.01.2018**, kat. číslo: 503724
Aplicační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 1: Úvod a obecné definice (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419212-3 (36 9890) z 01.01.2018**, kat. číslo: 503723
Aplicační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 3: Protokoly autentizace zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN ISO/IEC 19086-1 (36 9867) z 01.03.2018**, kat. číslo: 503918
Informační technologie - Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 1: Přehled a pojmy.
- ČSN EN 419212-2-ed.2 (36 9890) z 01.04.2018**, kat. číslo: 504389
Aplicační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 2: Služby podpisu a úředního razítka (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419212-4 (36 9890) z 01.07.2018**, kat. číslo: 505289
Aplicační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 4: Protokoly pro ochranu osobních údajů (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419212-5 (36 9890) z 01.07.2018**, kat. číslo: 505288
Aplicační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 5: Důvěryhodné elektronické služby (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419221-5 (36 9891) z 01.10.2018**, kat. číslo: 505864
Profily ochrany pro TSP kryptografické moduly - Část 5: Kryptografický modul pro důvěryhodné služby (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419241-1 (36 9892) z 01.11.2018**, kat. číslo: 505865
Důvěryhodné systémy podporující podpisový server - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky systému (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN ISO/IEC 19794-15 (36 9860) z 01.01.2019**, kat. číslo: 506447
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 15: Data obrazu dlaňových rýh.
- ČSN ISO/IEC 19794-13 (36 9860) z 01.02.2019**, kat. číslo: 506526
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 13: Hlasová data.
- ČSN ISO/IEC 30107-2 (36 9862) z 01.03.2019**, kat. číslo: 506824
Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 2: Datové formáty.
- ČSN ISO/IEC 30107-3 (36 9862) z 01.03.2019**, kat. číslo: 506823
Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 3: Testování a podávání zpráv.
- ČSN ISO/IEC 19086-3 (36 9867) z 01.03.2019**, kat. číslo: 507029
Informační technologie - Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 3: Základní požadavky pro shodu.
- ČSN EN 419241-2 (36 9892) z 01.07.2019**, kat. číslo: 507990
Důvěryhodné systémy podporující podpisový server - Část 2: Profil ochrany pro zařízení QSCD pro serverový podpis (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN 419231 (36 9893) z 01.01.2020**, kat. číslo: 509362
Profily ochrany pro důvěryhodné systémy podporující vyznačení času (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN ISO/IEC 19086-4 (36 9867) z 01.02.2020**, kat. číslo: 509461
Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 4: Komponenty bezpečnosti a ochrany PII.
- ČSN ISO/IEC 19086-2 (36 9867) z 01.03.2020**, kat. číslo: 509786
Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 2: Model metrik.
Změny: Amd.1 3.24
- ČSN EN ISO/IEC 19790 (36 9879) z 01.08.2020**, kat. číslo: 510100
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnostní požadavky na kryptografické moduly (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN ISO/IEC 30137-1 (36 9863) z 01.10.2020**, kat. číslo: 511120
Informační technologie - Využití biometrie v dohledových kamerových systémech - Část 1: Návrh a specifikace systému.
- ČSN ISO/IEC 30107-4 (36 9862) z 01.04.2021**, kat. číslo: 512174
Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 4: Profil pro testování mobilních zařízení.
- ČSN ISO/IEC 19989-1 (36 9859) z 01.12.2021**, kat. číslo: 513789
Bezpečnost informací - Kritéria a metodika pro hodnocení bezpečnosti biometrických systémů - Část 1: Rámec.
- ČSN ISO/IEC 19989-2 (36 9859) z 01.05.2022**, kat. číslo: 514159
Bezpečnost informací - Kritéria a metodika pro hodnocení bezpečnosti biometrických systémů - Část 2: Výkonnost biometrického rozpoznávání.
- ČSN ISO/IEC 19989-3 (36 9859) z 01.05.2022**, kat. číslo: 514531
Bezpečnost informací - Kritéria a metodika pro hodnocení bezpečnosti biometrických systémů - Část 3: Detekce prezentačního útoku.
- ČSN EN 17640 (36 9806) z 01.02.2023**, kat. číslo: 516612
Metodika hodnocení kybernetické bezpečnosti pro ICT produkty (Norma k přímému použití jako ČSN).
- ČSN EN ISO/IEC 18045 (36 9805) z 01.04.2024**, kat. číslo: 518763
Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Metodika pro hodnocení bezpečnosti IT (Norma k přímému použití jako ČSN).

3699 Propojení zařízení informační techniky

- ČSN ISO/IEC 11518-1 (36 9901) z 01.06.1999**, kat. číslo: 55545
Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 1: Specifikace mechanického, elektrického a signálového protokolu (HIPPI-PH).

ČSN ISO/IEC 11518-2 (36 9901) z 01.09.2002, kat. číslo: 65037

Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 2: Protokol vytváření rámců (HIPPI-FP).

ČSN ISO/IEC 11518-3 (36 9901) z 01.07.1999, kat. číslo: 56230

Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 3: Zapouzdření datových jednotek protokolu řízení logického spoje podle ISO/IEC 8802-2 (IEEE Std 802.2) (HIPPI-LE).

ČSN ISO/IEC 11518-6 (36 9901) z 01.08.2002, kat. číslo: 65036

Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 6: Řízení fyzického přepojování (HIPPI-SC).

ČSN ISO/IEC 11518-10 (36 9901) z 01.09.2002, kat. číslo: 65035

Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 10: Fyzická vrstva 6400 Mbit/s (HIPPI-6400-PH).

ČSN EN 60948 (36 9904) z 01.05.1995, kat. číslo: 17505

Číslíková klávesnice pro domácí elektronické systémy (HES).

ČSN ISO/IEC 9316-2 (36 9905) z 01.04.2002, kat. číslo: 63564

Informační technologie - Rozhraní pro systémy malých počítačů 2 (SCSI-2) - Část 2: Metoda společného přístupu (CAM) - Přenos a modul rozhraní SCSI.

ČSN ISO/IEC 14776-341 (36 9906) z 01.06.2001, kat. číslo: 61995

Informační technologie - Rozhraní pro systémy malých počítačů 3 (SCSI-3) - Část 341: Příkazy řídicí jednotky (SCC). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 14776-342 (36 9906) z 01.06.2001, kat. číslo: 61997

Informační technologie - Rozhraní pro systémy malých počítačů - Část 342: Příkazy řídicí jednotky 2 (SCC-2). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 14776-381 (36 9906) z 01.06.2001, kat. číslo: 61996

Informační technologie - Rozhraní pro systémy malých počítačů (SCSI) - Část 381: Příkazy pro zařízení na optické paměťové karty (OMC). (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 10118-4 (36 9930) z 01.06.2001, kat. číslo: 61283

Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hašovací funkce - Část 4: Hašovací funkce používající modulární aritmetiku.

ČSN ISO/IEC 14863 (36 9937) z 01.07.1999, kat. číslo: 56407

Informační technologie - Systémově nezávislý datový formát (SIDF) (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 14709-1 (36 9975) z 01.01.2000, kat. číslo: 57642

Informační technologie - Uspořádání kabeláže v objektu uživatele (CPC) pro aplikace - Část 1: Základní přístup digitální sítě integrovaných služeb (ISDN).

ČSN ISO/IEC 14709-2 (36 9975) z 01.01.2000, kat. číslo: 57643

Informační technologie - Uspořádání kabeláže v objektu uživatele (CPC) pro aplikace - Část 2: Primární rychlost digitální sítě integrovaných služeb (ISDN).

ČSN ISO/IEC TR 15067-2 (36 9976) z 01.01.2000, kat. číslo: 57479

Informační technologie - Aplikační model domovních elektronických systémů (HES) - Část 2: Osvětlovací model pro HES (Text normy není součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC TR 15044 (36 9977) z 01.12.2001, kat. číslo: 62957

Informační technologie - Terminologie domácího elektronického systému (HES).

ČSN ISO/IEC 14165-131 (36 9978) z 01.02.2002, kat. číslo: 63565

Informační technologie - Vlákenný kanál - Část 131: Požadavky na prepínací matici (FC-SW) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC 14165-141 (36 9978) z 01.10.2003, kat. číslo: 68680

Informační technologie - Vlákenný kanál - Část 141: Generické požadavky na matici (FC-FG). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN ISO/IEC TR 15413 (36 9981) z 01.06.2002, kat. číslo: 64961

Informační technologie - Fontové služby - Definice abstraktní služby.

ČSN ISO/IEC TR 10192-2 (36 9982) z 01.02.2003, kat. číslo: 66417

Informační technologie - Rozhraní domácího elektronického systému (HES) - Část 2: Jednoduché rozhraní typu 1.

37 ELEKTROTECHNIKA - ENERGETIKA

3700 Elektroinstalační trubky a lišty

ČSN EN 50369 (37 0000) z 01.04.2006, kat. číslo: 75371
Vodotěsné zapouzdřené systémy pro vedení kabelů.

ČSN EN 60423-ed.2 (37 0000) z 01.07.2008, kat. číslo: 81127
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Vnější průměry elektroinstalačních trubek a závitů pro trubky a příslušenství.

ČSN EN 61386-1-ed.2 (37 0000) z 01.03.2009, kat. číslo: 82425
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A1 1.20

ČSN EN 61386-24 (37 0000) z 01.09.2011, kat. číslo: 88682
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 24: Zvláštní požadavky - Trubkové systémy uložené v zemi. (Platnost do 21.7.2026).
Změny: Z1 1.24

ČSN EN 61386-25 (37 0000) z 01.06.2012, kat. číslo: 90615
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 25: Zvláštní požadavky - Upevňovací zařízení elektroinstalačních trubek.

ČSN EN 62549 (37 0001) z 01.08.2012, kat. číslo: 90684
Kloubové systémy a pružné systémy pro vedení kabelů.

ČSN EN 50085-1-ed.2 (37 0010) z 01.04.2006, kat. číslo: 75372
Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A1 4.14

ČSN EN 50085-2-1 (37 0010) z 01.10.2007, kat. číslo: 79195
Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy.
Změny: A1 8.12

ČSN EN 50085-2-2 (37 0010) z 01.09.2009, kat. číslo: 83625
Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky na úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu.

ČSN EN 50085-2-3-ed.2 (37 0010) z 01.02.2011, kat. číslo: 87236
Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se štrbinami určené pro instalaci ve skříních.

ČSN EN 50085-2-4 (37 0010) z 01.05.2010, kat. číslo: 85787
Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na montážní sloupky a montážní konzoly.

ČSN EN 50642 (37 0005) z 01.02.2019, kat. číslo: 505535
Systémy vedení kabelů - Zkušební metoda pro stanovení obsahu halogenů (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 17.8.2025).
Změny: A1 2.23, Z1 1.23

ČSN EN IEC 61386-21-ed.2 (37 0000) z 01.12.2021, kat. číslo: 513793
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy.
Změny: A11 3.22, Oprava 1 7.22

ČSN EN IEC 61386-22-ed.2 (37 0000) z 01.12.2021, kat. číslo: 513795
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy.
Změny: A11 3.22

ČSN EN IEC 61386-23-ed.2 (37 0000) z 01.12.2021, kat. číslo: 513797
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy.
Změny: A11 3.22

ČSN EN IEC 63355 (37 0005) z 01.01.2023, kat. číslo: 516013
Systémy vedení kabelů - Zkušební metoda pro stanovení obsahu halogenů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 50626-1 (37 0000) z 01.01.2024, kat. číslo: 518505
Trubkové systémy uložené v zemi pro ochranu a vedení izolovaných elektrických kabelů nebo komunikačních kabelů - Část 1: Obecné požadavky.

3701 Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn

ČSN EN 60670-21 (37 0100) z 01.03.2008, kat. číslo: 80203
Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 21: Zvláštní požadavky pro krabice a úplné kryty s vybavením pro závěsné prostředky.
Změny: A1 2.24, A11 2.24

ČSN EN 60670-22 (37 0100) z 01.07.2007, kat. číslo: 78673
Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 22: Zvláštní požadavky pro spojovací krabice a úplné kryty.

ČSN EN 60670-23 (37 0100) z 01.08.2009, kat. číslo: 83807
Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 23: Zvláštní požadavky pro podlahové krabice a úplné kryty.
Změny: A1 3.24, A11 3.24

ČSN EN 60670-24 (37 0100) z 01.02.2014, kat. číslo: 94190
Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 24: Zvláštní požadavky na úplné kryty pro umístění ochranných zařízení a jiných elektrických zařízení rozptylujících výkon.
Změny: A11 10.23

ČSN EN IEC 60670-1-ed.2 (37 0100) z 01.08.2021, kat. číslo: 513052
Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domácí a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky.
Změny: A11 9.21

3704 Kabelové lávky a rošty

ČSN EN 61537-ed.2 (37 0400) z 01.09.2007, kat. číslo: 79196
Vedení kabelů - Systémy kabelových lávek a systémy kabelových roštů.

3705 Kabelové spony a příchytky

ČSN EN 62444 (37 0540) z 01.08.2014, kat. číslo: 95701
Kabelové průchodky pro elektrické instalace.

ČSN EN 61914-ed.2 (37 0550) z 01.08.2016, kat. číslo: 500576
Kabelové příchytky pro elektrické instalace. (Platnost do 10.11.2024).
Změny: Z1 7.22

ČSN EN IEC 62275-ed.3 (37 0510) z 01.04.2021, kat. číslo: 512004
Systémy vedení kabelů - Stahovací pásky na kabely pro elektrické instalace.

ČSN EN IEC 61535-ed.2 (37 0535) z 01.04.2021, kat. číslo: 512000
Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích.

ČSN EN 50520-ed.2 (37 0560) z 01.06.2021, kat. číslo: 512366
Krycí desky a krycí pásky pro ochranu a upozornění na umístění kabelů nebo úložných vedení v podzemních instalacích.
Změny: A1 3.22

ČSN EN IEC 61914-ed.3 (37 0550) z 01.07.2022, kat. číslo: 515315
Kabelové příchytky pro elektrické instalace.

3706 Spojky a svorky

TNI 37 0606 z 01.10.2007, kat. číslo: 78578
Mechanické spojování hliníkových vodičů a hliníkových vodičů s měděnými vodiči.

ČSN EN 60998-1-ed.2 (37 0670) z 01.03.2005, kat. číslo: 72084
Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky.

ČSN EN 60998-2-1-ed.2 (37 0670) z 01.03.2005, kat. číslo: 72085
Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné jednotky se šroubovými upínacími jednotkami.

ČSN EN 60998-2-2-ed.2 (37 0670) z 01.03.2005, kat. číslo: 72086
Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné jednotky s bezšroubovými upínacími jednotkami.

ČSN EN 60998-2-3-ed.2 (37 0670) z 01.03.2005, kat. číslo: 72087
Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné jednotky s upínacími jednotkami prorážejícími izolaci.
Změny: Oprava 1 7.07

ČSN EN 60998-2-4-ed.2 (37 0670) z 01.03.2006, kat. číslo: 74957
Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro nasunovací připojovací zařízení.

ČSN IEC 60943 (37 0677) z 01.07.2001, kat. číslo: 60365
Návod týkající se přípustného oteplení částí elektrického zařízení, zejména pro svorky. (Text normy není součástí výtisku).

ČSN EN 60999-1-ed.2 (37 0680) z 01.04.2001, kat. číslo: 61168
Připojovací zařízení - Elektrické měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky na šroubové a bezšroubové upínací jednotky - Část 1: Všeobecné požadavky a zvláštní požadavky na upínací jednotky pro vodiče od 0,2 mm² do 35 mm² (včetně).

ČSN EN 60999-2 (37 0680) z 01.04.2004, kat. číslo: 69974
Připojovací zařízení - Elektrické měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky na šroubové a bezšroubové upínací jednotky - Část 2: Zvláštní požadavky na upínací jednotky pro vodiče od 35 mm² do 300 mm² (včetně).

3709 Praporce, svorníky a oka

ČSN EN IEC 62271-209-ed.2 (37 0921) z 01.10.2019, kat. číslo: 508495
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 209: Kabelové koncovky pro plynem izolované kovové kryté rozváděče pro jmenovité napětí nad 52 kV - Tekutinou izolované kabely a kabely s výtlačně lisovanou izolací - Tekutinou izolované a suché kabelové koncovky.
Změny: A1 12.22

3715 Svornice a svorkovnice

ČSN EN 61534-1-ed.2 (37 1500) z 01.02.2012, kat. číslo: 89682
Systémy sestavy přípojnic - Část 1: Všeobecné požadavky.
Změny: A1 1.15, A11 3.22, A2 3.22

ČSN EN 61534-21-ed.2 (37 1500) z 01.04.2015, kat. číslo: 96528
Systémy sestavy přípojnic - Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro nástěnnou a stropní montáž.
Změny: A1 2.22, A11 2.22

ČSN EN 61534-22-ed.2 (37 1500) z 01.04.2015, kat. číslo: 96526
Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro montáž na podlaze nebo pod podlahou.
Změny: A1 2.22, A11 2.22

3751 Označování na trakčních vedeních

ČSN 37 5199 z 22.12.1971, kat. číslo: 03246
Označování a bezpečnostní sdělení na trakčních vedeních celostátních drah a vleček.
Změny: a 3.82, b 2.88

3757 Křížovky kabelových vedení

ČSN 375711-ed.2 (37 5711) z 01.10.2009, kat. číslo: 83803
Drážní zařízení - Křížení kabelových vedení s železničními drahami.

3766 Elektrická dopravní zařízení

ČSN 376605-ed.2 (37 6605) z 01.01.2012, kat. číslo: 88587
Připojování elektrických zařízení celostátních a regionálních drah a vleček na elektrický rozvod.

3767 Měnírny, vedení a napájecí stanice

ČSN 37 6750 z 09.02.1973, kat. číslo: 03247
Trakční měnírny pro tramvajové a trolejbusové dráhy.
Změny: a 9.86

ČSN 37 6754 z 01.08.1997, kat. číslo: 22390
Projektování trakčního vedení tramvajových a trolejbusových drah.
Změny: Oprava 1 2.19

ČSN 37 6785 z 21.02.1977, kat. číslo: 03249
Elektrotechnické předpisy ČSN. Trakční napájecí stanice důlních elektrických drah.

3783 Detekce hořlavých plynů a par

ČSN EN 50270-ed.3 (37 8360) z 01.09.2015, kat. číslo: 98304
Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku.
Změny: Oprava 1 12.16

ČSN EN 50194-1 (37 8370) z 01.06.2009, kat. číslo: 83576
Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky.

ČSN EN 50292-ed.2 (37 8373) z 01.06.2014, kat. číslo: 95284
Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách, karavanech a na lodích - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu. (Platnost do 20.3.2026).
Změny: Z1 3.24

ČSN EN 50379-1-ed.2 (37 8390) z 01.01.2013, kat. číslo: 92110
Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek.

ČSN EN 50379-2-ed.2 (37 8390) z 01.01.2013, kat. číslo: 92112

Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 2: Funkční požadavky na zařízení určená pro úřední kontroly a hodnocení.

ČSN EN 50379-3-ed.2 (37 8390) z 01.01.2013, kat. číslo: 92114

Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní použití pro plynová topná zařízení.

ČSN EN 50543 (37 8391) z 01.11.2011, kat. číslo: 88811

Elektronická přenosná a přemístitelná zařízení pro detekci a měření oxidu uhličitého a/nebo oxidu uhelnatého ve vzduchu ve vnitřních prostorech - Požadavky a zkušební metody.

ČSN EN 50545-1 (37 8392) z 01.06.2012, kat. číslo: 90816

Elektrická zařízení pro detekci a měření toxických a hořlavých plynů na parkovištích aut a v tunelech - Část 1: Obecné funkční požadavky a metody zkoušek pro detekci a měření oxidu uhelnatého a oxidů dusíku.

Změny: A1 8.16

ČSN CLC/TS 50612 (37 8393) z 01.10.2016, kat. číslo: 500946

Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů spalinových plynů - Použití při uvádění do provozu, servisu a údržbě plynem ohřívávacích bojlerů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50244-ed.2 (37 8371) z 01.12.2016, kat. číslo: 501316

Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 50402-ed.2 (37 8381) z 01.12.2017, kat. číslo: 503725

Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých a toxických plynů nebo par nebo kyslíku - Požadavky na funkční bezpečnost systémů detekce plynů.

ČSN EN 50291-1-ed.2 (37 8372) z 01.09.2018, kat. číslo: 505713

Detektory plynů - Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky.

Změny: Oprava 1 7.21

ČSN EN 50271-ed.3 (37 8380) z 01.11.2018, kat. číslo: 506174

Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie.

TNI CEN/TR 16829+AC (37 8394) z 01.01.2020, kat. číslo: 509394

Ochrana a prevence proti požáru a výbuchu pro korečkové elevátory.

ČSN EN 50194-2-ed.2 (37 8370) z 01.01.2020, kat. číslo: 509240

Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích v rekreačních vozidlech a podobných prostorech - Dodatečné zkušební metody a funkční požadavky.

ČSN EN 50291-2-ed.2 (37 8372) z 01.03.2020, kat. číslo: 509836

Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích na rekreačních vozidlech a podobných prostorech, včetně rekreačních plavidel - Dodatečné metody zkoušek a funkční požadavky.

ČSN EN 50104-ed.4 (37 8330) z 01.06.2020, kat. číslo: 510232

Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek.

Změny: A1 9.23

ČSN EN 50676 (37 8340) z 01.10.2020, kat. číslo: 510894

Elektrická zařízení používaná pro detekci a měření koncentrace chladicích plynů - Funkční požadavky a zkušební metody.

ČSN EN 50292-ed.3 (37 8373) z 01.03.2024, kat. číslo: 518981

Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech, karavanech a na lodích - Pokyn pro výběr, instalaci, použití a údržbu.

38 ENERGETIKA - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

3802 Pořizování zařízení elektráren

TPG 20101 (38 0201) z 30.09.2010, kat. číslo:
Plynová zařízení na podzemních zásobnících plynu.
Změny: Z1 2.18

ČSN EN 45510-1 (38 0210) z 01.11.1998, kat. číslo: 53977
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 1: Společná ustanovení.

ČSN EN 45510-2-2 (38 0210) z 01.11.2002, kat. číslo: 64855
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-2: Elektrické zařízení - Zdroj nepřerušovaného napájení.

ČSN EN 45510-2-3 (38 0210) z 01.11.2002, kat. číslo: 64856
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-3: Elektrické zařízení - Stacionární baterie a nabíječe.

ČSN EN 45510-2-4 (38 0210) z 01.12.2002, kat. číslo: 65081
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-4: Elektrické zařízení - Statické vysokovýkonové měniče.

ČSN EN 45510-2-5 (38 0210) z 01.01.2004, kat. číslo: 69297
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-5: Elektrické zařízení - Motory.

ČSN EN 45510-2-6 (38 0210) z 01.12.2002, kat. číslo: 65079
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-6: Elektrické zařízení - Generátory.

ČSN EN 45510-2-7 (38 0210) z 01.02.2004, kat. číslo: 69296
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-7: Elektrické zařízení - Spínací a řídicí zařízení.

ČSN EN 45510-2-8 (38 0210) z 01.12.2005, kat. číslo: 74692
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-8: Elektrické zařízení - Silové kabely.

ČSN EN 45510-2-9 (38 0210) z 01.02.2009, kat. číslo: 82750
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-9: Elektrické zařízení - Kabelové systémy.

ČSN EN 45510-3-1 (38 0210) z 01.03.2004, kat. číslo: 69725
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-1: Kotle - Vodotrubné kotle.

ČSN EN 45510-3-2 (38 0210) z 01.03.2004, kat. číslo: 69830
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-2: Kotle - Zárotrubné kotle.

ČSN EN 45510-3-3 (38 0210) z 01.03.2004, kat. číslo: 69831
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-3: Kotle - Kotle s fluidní topnou vrstvou.

ČSN EN 45510-4-1 (38 0210) z 01.09.2004, kat. číslo: 70538
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 1: Zařízení pro snižování emisí popílku.

ČSN EN 45510-4-2 (38 0210) z 01.09.2004, kat. číslo: 70536
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 2: Ohříváky spaliny/vzduch, pára/vzduch a spaliny/spaliny.

ČSN EN 45510-4-3 (38 0210) z 01.04.2005, kat. číslo: 72182
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 3: Zařízení k dopravě vzduchu a spalin kotle.

ČSN EN 45510-4-4 (38 0210) z 01.06.2005, kat. číslo: 73041
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-4: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení k přípravě paliva.

ČSN EN 45510-4-5 (38 0210) z 01.06.2005, kat. číslo: 73040
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-5: Pomocná zařízení kotlů - Zauhlovací zařízení a zařízení pro skladování volně loženého materiálu.

ČSN EN 45510-4-6 (38 0210) z 01.06.2005, kat. číslo: 73213
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 6: Zařízení pro odsíření kouřových plynů (DeSOx).

ČSN EN 45510-4-7 (38 0210) z 01.06.2006, kat. číslo: 75675
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 7: Zařízení pro manipulaci s popelem.

ČSN EN 45510-4-8 (38 0210) z 01.06.2006, kat. číslo: 75676
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-8: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení pro manipulaci s popílkem.

ČSN EN 45510-4-9 (38 0210) z 01.06.2006, kat. číslo: 75781
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-9: Pomocná zařízení kotlů - Ofukovače.

ČSN EN 45510-4-10 (38 0210) z 01.06.2006, kat. číslo: 75782
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-10: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení pro denitrifikaci spalin (De-NOx).

ČSN EN 45510-5-1 (38 0210) z 01.05.2007, kat. číslo: 77905
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-1: Parní turbíny.

ČSN EN 45510-5-2 (38 0210) z 01.05.2007, kat. číslo: 78020
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-2: Plynové turbíny.

ČSN EN 45510-5-3 (38 0210) z 01.05.2007, kat. číslo: 78019
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-3: Větrné elektrárny.

ČSN EN 45510-8-1 (38 0210) z 01.12.2002, kat. číslo: 65080
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 8-1: Řídicí a přístrojová technika.

TPG 20000 (38 0200) z 18.06.2019, kat. číslo:
Skladování, prodej a doprava tlakových nádob se zkapalněnými uhlovodíkovými plyny (LPG). VYPRODÁNO

TPG 20501 (38 0205) z 29.09.2021, kat. číslo:
Zařízení pro skladování plynů v plynné fázi (plynojemy).

3804 Značky pro energetiku

TPG 40201 (38 0402) z 18.09.2001, kat. číslo:
Tlakové stanice, rozvod a doprava zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) (nahrazuje TPG 402 01 Část 1). VYPRODÁNO

TPG 40301 (38 0403) z 06.04.1993, kat. číslo:
Použití propan-butan (LPG) k pohonu motorových vozidel. VYPRODÁNO

TPG 40302 (38 0403) z 30.01.1998, kat. číslo:
Zařízení na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) v užitných prostorách vozidel, v přívěsech a maringotkách. VYPRODÁNO

3808 Přepětové ochrany

TPG 80002 (38 0800) z 11.12.2001, kat. číslo:
Spotřebiče na plynná paliva s relativní hustotou vyšší než vzduch, umístěné v prostorech pod úrovní terénu (nahrazuje TD 800 02 schválená 20.9.1996). (V novém vydání je zapracována změna Z1). VYPRODÁNO
Změny: Z1 3.03

ČSN 38 0810 z 01.09.1986, kat. číslo: 27197
Použití ochran před přepětím v silových zařízeních.
Změny: a 11.88

TPG 81101 (38 0811) z 30.04.2008, kat. číslo:
Soustrojí s motory na plynná paliva. Instalace a provoz.

TPG 80701 (38 0807) z 22.02.2017, kat. číslo:
Vytápění závěsnými plynovými světly a tmavými zářiči. Projektování, instalace a provoz.

TPG 80003 (38 0800) z 25.07.2018, kat. číslo:
Připojování odběrných plynových zařízení, jejich uvádění do provozu a trvalé odpojení.

3811 Projekce elektráren a rozvodů

ČSN 38 1120 z 01.02.1994, kat. číslo: 15333
Vlastní spotřeba tepelných elektráren a tepláren.

ČSN 38 1140 z 01.05.1992, kat. číslo: 27198
Akumulátorové baterie v elektrárnách a elektrických stanicích.

3817 Předpisy pro stavbu výroben, rozveden a transformoven

ČSN 38 1754 z 10.07.1974, kat. číslo: 03255
Dimenzování elektrického zařízení podle účinku zkratových proudů.
Změny: a 3.84

PNE 381753-ed.4 (38 1753) z 01.01.2018, kat. číslo:
Vnitřní stanoviště transformátorů - Opatření proti hluku.

PNE 381755-ed.4 (38 1755) z 01.01.2018, kat. číslo:
Venkovní zařízení elektrických stanic vvn a zvn a stožárové transformovny vn/nn - Opatření proti hluku.

3819 Zařízení rozveden a stanic

ČSN 38 1950 z 22.09.1961, kat. číslo: 03263
Průchodní desky pro rozvodny vn do 35 kV.

ČSN 38 1951 z 22.09.1961, kat. číslo: 03264
Průchodní desky vstupní pro rozvodny vn do 35 kV (Rozměry).
Změny: a 2.79

PNE 381981-ed.4 (38 1981) z 01.01.2019, kat. číslo:
Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro elektrické stanice distribučních soustav a přenosové soustavy.

3821 Kabelové rozvody

PNE 382157-ed.3 (38 2157) z 01.01.2022, kat. číslo:
Kabelové kanály, podlaží a šachty.

3833 Tepelné sítě. Zásobování teplem

ČSN 38 3350 z 17.05.1988, kat. číslo: 27200
Zásobování teplem, všeobecné zásady.
Změny: a 8.91

ČSN 38 3378 z 01.09.2013, kat. číslo: 93640
Vodní tepelné sítě s výjimkou sítí v bezkanálovém provedení.

ČSN EN 448 (38 3372) z 01.12.2019, kat. číslo: 509115
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 488 (38 3373) z 01.12.2019, kat. číslo: 509114
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14419 (38 3375) z 01.12.2019, kat. číslo: 509113
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Systémy kontroly provozu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 253 (38 3371) z 01.02.2020, kat. číslo: 509111
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšního opláštěním z polyethylenu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 489-1 (38 3374) z 01.02.2020, kat. číslo: 509116
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Část 1: Spojky pro teplotnosné trubky s tepelnou izolací pro vodní tepelné sítě podle EN 13941-1 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15698-1 (38 3377) z 01.02.2020, kat. číslo: 509112
Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 1: Sdružená dvojitá konstrukce sestavená z ocelových teplotnosných trubek, polyurethanové tepelné izolace a vnějšního opláštěním z polyethylenu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15698-2 (38 3377) z 01.02.2020, kat. číslo: 509118
Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 2: Tvarovky a uzavírací ventily ocelových teplotnosných trubek s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějšního opláštěním z polyethylenu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17248 (38 3379) z 01.02.2020, kat. číslo: 509117
Vedení sítí pro dálkové vytápění a dálkové chlazení - Termíny a definice (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17414-1 (38 3385) z 01.12.2020, kat. číslo: 511220
Potrubí pro dálkové chlazení - Průmyslové vyráběné ohebné potrubní systémy - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17414-2 (38 3385) z 01.12.2020, kat. číslo: 511219
Potrubí pro dálkové chlazení - Průmyslové vyráběné ohebné potrubní systémy - Část 2: Sdružený systém s plastovými trubkami; požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17414-3 (38 3385) z 01.12.2020, kat. číslo: 511218
Potrubí pro dálkové chlazení - Průmyslové vyráběné ohebné potrubní systémy - Část 3: Nesdružený systém s plastovými trubkami; požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17415-1 (38 3386) z 01.12.2020, kat. číslo: 511221
Potrubí pro dálkové chlazení - Sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení sítí pro studenou vodu - Část 1: Průmyslové vyráběné potrubní systémy z ocelových nebo plastových trubek, polyurethanové tepelné izolace a vnějšního opláštěním z polyethylenu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17415-2 (38 3386) z 01.12.2021, kat. číslo: 513449
Potrubí pro dálkové chlazení - Sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení sítí pro studenou vodu - Část 2: Průmyslové vyráběné tvarovky pro ocelové nebo plastové trubky, polyurethanovou tepelnou izolací a vnějšního opláštěním z polyethylenu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17415-3 (38 3386) z 01.12.2021, kat. číslo: 513450

Potrubí pro dálkové chlazení - Sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení sítí pro studenou vodu - Část 3: Průmyslově vyráběné ocelové armatury pro ocelové nebo plastové trubky, polyurethanovou tepelnou izolaci a vnější opláštění z polyethylenu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 13941-1+A1 (38 3370) z 01.04.2022, kat. číslo: 514277

Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě ukládaných přímo do země - Část 1: Navrhování (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 13941-2+A1 (38 3370) z 01.04.2022, kat. číslo: 514276

Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě ukládaných přímo do země - Část 2: Instalace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15632-1 (38 3376) z 01.09.2022, kat. číslo: 515291

Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a metody zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15632-2 (38 3376) z 01.09.2022, kat. číslo: 515290

Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 2: Sdružený systém s plastovými teplotnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15632-3 (38 3376) z 01.09.2022, kat. číslo: 515288

Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 3: Nesdružený systém s plastovými teplotnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15632-4 (38 3376) z 01.09.2022, kat. číslo: 515289

Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 4: Sdružený systém s kovovými teplotnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).

3854 Strojovny zdrojových soustrojí

ČSN 38 5422 z 28.05.1975, kat. číslo: 03272

Strojovny elektrických zdrojových soustrojí.

3855 Plynárny, všeobecně

ČSN ISO 7504 (38 5501) z 01.07.2016, kat. číslo: 500329

Analýza plynů - Slovník.

ČSN EN ISO 10723 (38 5503) z 01.05.2013, kat. číslo: 92435

Zemní plyn - Hodnocení funkčních charakteristik analytických systémů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 14111 (38 5505) z 01.06.2000, kat. číslo: 58150

Zemní plyn - Zásady návaznosti v analýze.

ČSN EN ISO 19739 (38 5506) z 01.05.2006, kat. číslo: 75311

Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin plynovou chromatografií (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 11.09

ČSN EN ISO 6974-1 (38 5506) z 01.10.2012, kat. číslo: 91133

Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 1: Obecné směrnice a výpočet složení (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 5.13

ČSN EN ISO 6974-2 (38 5506) z 01.10.2012, kat. číslo: 91134

Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 2: Výpočty nejistoty (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6974-4 (38 5506) z 01.04.2002, kat. číslo: 63727

Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 4: Stanovení dusíku, oxidu uhličitého a uhlovodíků C1 až C5 a C6+ pro laboratorně a měřicí systém on-line za použití dvou kolon (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6974-5 (38 5506) z 01.12.2014, kat. číslo: 96091

Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 5: Izotermická metoda pro dusík, oxid uhličitý, uhlovodíky C1 až C5 a uhlovodíky C6+ (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6974-6 (38 5506) z 01.01.2006, kat. číslo: 74217

Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 6: Stanovení vodíku, hélia, kyslíku, dusíku, oxidu uhličitého a uhlovodíků C1 až C8 pomocí tří kapilárních kolon (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6975 (38 5507) z 01.01.2006, kat. číslo: 74276

Zemní plyn - Rozšířená analýza - Metoda plynové chromatografie (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 16960 (38 5508) z 01.03.2015, kat. číslo: 96659

Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin - Stanovení celkové síry oxidační mikrocoulometrickou metodou (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 13734 (38 5549) z 01.05.2014, kat. číslo: 95238

Zemní plyn - Organické sloučeniny používané jako odoranty - Technické požadavky a metody zkoušení.

ČSN EN ISO 6141 (38 5551) z 01.09.2015, kat. číslo: 97768

Analýza plynů - Obsah osvědčení pro kalibrační plynové směsi (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: A1 8.20

ČSN EN ISO 6143 (38 5552) z 01.03.2007, kat. číslo: 77317

Analýza plynů - Porovnávací metody pro stanovení a kontrolu složení kalibračních plynových směsí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 11541 (38 5560) z 01.06.2003, kat. číslo: 66538

Zemní plyn - Stanovení obsahu vody při vysokém tlaku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 18453 (38 5566) z 01.07.2006, kat. číslo: 76153

Zemní plyn - Vztah mezi obsahem vody a rosným bodem vody.

ČSN EN ISO 6327 (38 5573) z 01.07.2008, kat. číslo: 81277

Analýza plynů - Stanovení rosného bodu vody v zemním plynu - Vlhkoměry s chlazeným kondenzačním povrchem.

ČSN EN ISO 6570 (38 5575) z 01.03.2005, kat. číslo: 71945

Zemní plyn - Stanovení obsahu kondenzujících uhlovodíků - Vázková metoda (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6978-1 (38 5580) z 01.01.2006, kat. číslo: 74277

Zemní plyn - Stanovení rtuti - Část 1: Stanovení rtuti chemisorpcí na jódu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6978-2 (38 5580) z 01.01.2006, kat. číslo: 74278

Zemní plyn - Stanovení rtuti - Část 2: Stanovení rtuti amalgámovou metodou na slitině zlata a platiny (Norma k přímému použití jako ČSN).

Změny: Oprava1 5.17

ČSN EN 16723-1 (38 5585) z 01.08.2017, kat. číslo: 503012

Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a biometan pro vtláčení do plynovodů na zemní plyn - Část 1: Specifikace biometanu pro vtláčení do plynovodů na zemní plyn.

Změny: Oprava1 11.17

ČSN EN ISO 14532 (38 5500) z 01.10.2017, kat. číslo: 503532

Zemní plyn - Slovník.

ČSN EN ISO 6976 (38 5572) z 01.12.2017, kat. číslo: 503714

Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbého čísla ze složení.

ČSN EN 16723-2 (38 5585) z 01.11.2018, kat. číslo: 505851

Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a biometan pro vtlačení do plynovodů na zemní plyn - Část 2: Specifikace pohonných hmot.

ČSN EN ISO 20765-1 (38 5511) z 01.04.2019, kat. číslo: 506642

Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 1: Vlastnosti plynné fáze pro přepravní a distribuční aplikace (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 20765-2 (38 5511) z 01.04.2019, kat. číslo: 506641

Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 2: Jednofázové vlastnosti (plyn, kapalina a hustá tekutina) pro rozšířený rozsah použití (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 23874 (38 5512) z 01.04.2019, kat. číslo: 506640

Zemní plyn - Požadavky plynové chromatografie na výpočet rosného bodu uhlovodíků (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6974-3 (38 5506) z 01.09.2019, kat. číslo: 516711

Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 3: Přesnost a vychýlení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 20765-5 (38 5511) z 01.11.2022, kat. číslo: 515459

Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 5: Výpočet viskozity, Joule-Thomsonova koeficientu a izentropického exponentu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 10101-1 (38 5576) z 01.02.2023, kat. číslo: 516224

Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 10101-2 (38 5576) z 01.02.2023, kat. číslo: 516181

Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 2: Objemová metoda (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 10101-3 (38 5576) z 01.03.2023, kat. číslo: 516417

Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 3: Coulometrická metoda (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 10715 (38 5504) z 01.05.2023, kat. číslo: 516720

Zemní plyn - Odběr vzorků plynu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN ISO 20729 (38 5577) z 01.06.2023, kat. číslo: 516676

Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin - Stanovení celkového obsahu síry metodou ultrafialové fluorescence. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN ISO 2613-1 (38 5581) z 01.10.2023, kat. číslo: 517582

Analýza zemního plynu - Obsah křemíku v biometanu - Část 1: Stanovení celkového obsahu křemíku pomocí atomové emisní spektrometrie (AES) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN P CEN ISO/TS 2610 (38 5582) z 01.12.2023, kat. číslo: 518041

Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu aminů (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 2614 (38 5583) z 01.02.2024, kat. číslo: 518365

Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu terpenů mikro-plynovou chromatografií (Norma k přímému použití jako ČSN).

3856 Příprava kalibračních plynných směsí

ČSN EN ISO 6142-1 (38 5609) z 01.03.2016, kat. číslo: 99008

Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných směsí - Část 1: Gravimetrická metoda pro směsi třídy 1 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6144 (38 5611) z 01.03.2007, kat. číslo: 77737

Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných směsí - Statická objemová metoda (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6145-4 (38 5615) z 01.02.2009, kat. číslo: 82208

Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných směsí. Dynamické objemové metody - Část 4: Kontinuální, vstřikovací metoda (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6145-5 (38 5615) z 01.05.2011, kat. číslo: 87920

Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných směsí. Dynamické objemové metody - Část 5: Kapilární kalibrační zařízení (ISO 6145-5: 2009) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6145-8 (38 5615) z 01.02.2009, kat. číslo: 82210

Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných směsí. Dynamické objemové metody - Část 8: Difúzní metoda (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6145-9 (38 5615) z 01.05.2011, kat. číslo: 87921

Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných směsí. Dynamické objemové metody - Část 9: Saturáční metoda (ISO 6145-9: 2009) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6145-10 (38 5615) z 01.02.2009, kat. číslo: 82211

Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných směsí. Dynamické objemové metody - Část 10: Permeační metoda (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6145-11 (38 5615) z 01.02.2009, kat. číslo: 82212

Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných směsí. Dynamické objemové metody - Část 11: Elektrochemické generování (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 14912 (38 5620) z 01.04.2007, kat. číslo: 78277

Analýza plynů - Přepočítání dat o složení plynné směsi.

ČSN EN ISO 15796 (38 5623) z 01.02.2009, kat. číslo: 82213

Analýza plynů - Sledování a zpracování systematických chyb (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 16664 (38 5625) z 01.12.2017, kat. číslo: 503370

Analýza plynů - Uchovávání kalibračních plynů a směsí - Směrnice (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6145-6 (38 5615) z 01.10.2018, kat. číslo: 505367

Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných směsí s použitím dynamických metod - Část 6: Kritická místa průtoku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6145-7 (38 5615) z 01.07.2019, kat. číslo: 507397

Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných směsí s použitím dynamických metod - Část 7: Tepelné regulátory hmotnostního průtoku (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 6145-1 (38 5615) z 01.04.2020, kat. číslo: 509251

Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných směsí s užitím dynamických metod - Část 1: Obecná hlediska (Norma k přímému použití jako ČSN).

3861 Plyn, jakost, čištění

ČSN EN ISO 13686 (38 6101) z 01.01.2014, kat. číslo: 94463

Zemní plyn - Označování kvality.

ČSN EN ISO 13443 (38 6110) z 01.02.2006, kat. číslo: 75212

Zemní plyn - Standardní referenční podmínky.

ČSN EN ISO 15403-1 (38 6111) z 01.07.2008, kat. číslo: 81276

Zemní plyn - Zemní plyn používaný jako stlačené palivo pro motorová vozidla - Část 1: Stanovení kvality.

ČSN EN ISO 12213-1 (38 6112) z 01.02.2010, kat. číslo: 84802

Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního faktoru - Část 1: Úvod a směrnice (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 12213-2 (38 6112) z 01.02.2010, kat. číslo: 84803

Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního faktoru - Část 2: Výpočet z analýzy molárního složení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 12213-3 (38 6112) z 01.02.2010, kat. číslo: 84801

Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního faktoru - Část 3: Výpočet pomocí fyzikálních vlastností (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 15970 (38 6113) z 01.09.2014, kat. číslo: 95588

Zemní plyn - Měření vlastností - Objemové vlastnosti: hustota, tlak, teplota a kompresibilitní faktor (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 15971 (38 6114) z 01.09.2014, kat. číslo: 95589
Zemní plyn - Měření vlastností - Energetický obsah a Wobbeho číslo (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 16726+A1 (38 6120) z 01.01.2019, kat. číslo: 505939
Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 15112 (38 6102) z 01.09.2019, kat. číslo: 507612
Zemní plyn - Stanovení množství energie (Norma k přímému použití jako ČSN).

3864 Předpisy pro rozvod plynu

ČSN 38 6405 z 15.02.1988, kat. číslo: 27230
Plynová zařízení - Zásady provozu.
Změny: 1 5.99

ČSN EN 1594 (38 6410) z 01.02.2014, kat. číslo: 94511
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky.

ČSN EN 12007-1 (38 6413) z 01.02.2013, kat. číslo: 92149
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 1: Obecné funkční požadavky.

ČSN EN 12007-2 (38 6413) z 01.02.2013, kat. číslo: 92150
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyetylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar včetně).

ČSN EN 12007-3 (38 6413) z 01.10.2015, kat. číslo: 98291
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel.

ČSN EN 12007-4 (38 6413) z 01.02.2013, kat. číslo: 92148
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce.

ČSN EN 12007-5 (38 6413) z 01.10.2014, kat. číslo: 96029
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 5: Přípojky - Specifické funkční požadavky.

ČSN EN 12327 (38 6414) z 01.02.2013, kat. číslo: 92147
Zařízení pro zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavení z provozu - Funkční požadavky.

ČSN EN 12186 (38 6417) z 01.04.2015, kat. číslo: 97046
Zařízení pro zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky.

ČSN EN 1775-ed.2 (38 6441) z 01.12.2009, kat. číslo: 84395
Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar - Provozní požadavky.

ČSN EN 1775 (38 6441) z 01.05.2008, kat. číslo: 80948
Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar - Provozní požadavky.
Změny: Oprava 1 11.08

ČSN EN 12279 (38 6443) z 01.03.2001, kat. číslo: 61147
Zásobování plynem - Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách - Funkční požadavky.
Změny: A1 3.06

ČSN 38 6461 z 01.04.2005, kat. číslo: 71994
Kyslíkovody.

ČSN 38 6462 z 01.04.2002, kat. číslo: 64304
Zásobování plynem - LPG - Tlakové stanice, rozvod a použití.

ČSN 38 6479 z 01.07.1998, kat. číslo: 52798
Stavba a provoz acetylenovodů.
Změny: op.chybV1.99, Z1 2.05

ČSN EN 1776 (38 6435) z 01.11.2018, kat. číslo: 505817
Zařízení pro zásobování plynem - Systémy měření plynu - Funkční požadavky.

ČSN EN 14382 (38 6450) z 01.08.2020, kat. číslo: 510585
Bezpečnostní uzávěry plynu pro vstupní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně.

ČSN EN 334 (38 6445) z 01.01.2021, kat. číslo: 511620
Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně.

ČSN P CEN/TS 12007-6 (38 6413) z 01.07.2021, kat. číslo: 512359
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 6: Specifické požadavky pro neměkčený polyamid (PA-U) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12732 (38 6412) z 01.03.2022, kat. číslo: 514049
Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 1918-1 (38 6490) z 01.03.2022, kat. číslo: 514055
Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Doporučení pro zásobníky v kolektorech.

ČSN EN 1918-2 (38 6490) z 01.03.2022, kat. číslo: 514056
Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích.

ČSN EN 1918-3 (38 6490) z 01.03.2022, kat. číslo: 514057
Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloučených solných kavernách.

ČSN EN 1918-4 (38 6490) z 01.03.2022, kat. číslo: 514058
Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách.

ČSN EN 1918-5 (38 6490) z 01.03.2022, kat. číslo: 514059
Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení.

ČSN EN 12583 (38 6481) z 01.09.2022, kat. číslo: 515323
Zařízení pro zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

TNÍ CEN/TR 17797 (38 6470) z 01.10.2022, kat. číslo: 515130
Zařízení pro zásobování plynem - Dopad vodíku na zařízení pro zásobování plynem a identifikace související potřeby tvorby norem v rozsahu CEN/TC 234. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 17649 (38 6431) z 01.11.2022, kat. číslo: 515828
Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti (SMS) a systém řízení integrity (PIMS) pro přepravní plynovody - Funkční požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15001-1 (38 6420) z 01.07.2023, kat. číslo: 517358
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15001-2 (38 6420) z 01.07.2023, kat. číslo: 517357
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN P CEN/TS 17977 (38 6475) z 01.02.2024, kat. číslo: 518696
Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita plynu - Použití vodíku pro plynové systémy (Norma k přímému použití jako ČSN).

3865 Plynové spotřebiče

ČSN EN ISO 20675 (38 6500) z 01.06.2022, kat. číslo: 514426
Bioplyn - Výroba, úprava, čištění a využití bioplynu - Termíny, definice a klasifikační schéma (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 22580 (38 6501) z 01.06.2022, kat. číslo: 514425
Fléry pro spalování bioplynu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 24252 (38 6503) z 01.03.2023, kat. číslo: 516368
Bioplynové systémy - Mimo domácnost a bez zplyňování (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 23590 (38 6502) z 01.06.2023, kat. číslo: 517146
Požadavky na bioplynový systém pro domácnost: návrh, instalace, provoz, údržba a bezpečnost.

3866 Zařízení pro zkvalněný zemní plyn

ČSN EN ISO 16903 (38 6610) z 01.10.2015, kat. číslo: 98142
Naftový a plynárenský průmysl - Vlastnosti LNG ovlivňující návrh a výběr materiálu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 16904 (38 6611) z 01.05.2016, kat. číslo: 99982
Naftový a plynárenský průmysl - Návrh a zkoušení lodních ramen na přečerpávání LNG v konvenčních pobřežních terminálech (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 1474-3 (38 6616) z 01.06.2009, kat. číslo: 83108
Instalace a zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 3: Námořní přečerpávací systémy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 13645 (38 6618) z 01.07.2002, kat. číslo: 64418
Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování pevninských rozvodů se skladovací kapacitou 5 tun až 200 tun (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12065 (38 6623) z 01.08.1998, kat. číslo: 53059
Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Zkoušení koncentrátů pěnídel určených pro výrobu střední a těžké pěny a zkoušení hasicích prášků pro hašení požárů (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 12066 (38 6624) z 01.08.1998, kat. číslo: 53060
Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Zkouška izolace nádrže zkvalněného zemního plynu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).

ČSN EN 12838 (38 6630) z 01.12.2000, kat. číslo: 60475
Zařízení a příslušenství pro zkvalněný zemní plyn - Posouzení vhodnosti zařízení pro odběr vzorků (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 28460 (38 6650) z 01.04.2011, kat. číslo: 87956
Naftový a plynárenský průmysl - Instalace a zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Propojení tankeru s terminálem a provoz terminálu (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1 8.11

ČSN EN ISO 20088-1 (38 6660) z 01.01.2017, kat. číslo: 501285
Stanovení odolnosti izolačních materiálů proti kryogennímu vylití - Část 1: Kapalná fáze (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 21593 (38 6655) z 01.03.2020, kat. číslo: 508779
Lodě a lodní technika - Technické požadavky pro suché odpojení/připojení koncovky pro plnění zkvalněného zemního plynu jako paliva do lodí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 20088-3 (38 6660) z 01.03.2020, kat. číslo: 509681
Stanovení odolnosti izolačních materiálů proti kryogennímu vylití - Část 3: Výtrysk tekutiny (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 20257-1 (38 6613) z 01.07.2020, kat. číslo: 510444
Zařízení a vybavení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování plovoucích LNG zařízení - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 20088-2 (38 6660) z 01.10.2020, kat. číslo: 510524
Stanovení odolnosti izolačních materiálů proti kryogennímu vylití - Část 2: Vystavení výparu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 1474-2 (38 6616) z 01.01.2021, kat. číslo: 511474
Instalace a zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 2: Navrhování a zkoušení přečerpávacích hadic (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1 7.23

ČSN EN 1473 (38 6615) z 01.08.2021, kat. číslo: 512833
Zařízení a vybavení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 20257-2 (38 6613) z 01.11.2021, kat. číslo: 513056
Zařízení a vybavení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování plovoucích LNG zařízení - Část 2: Specifikace FSRU (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 20519 (38 6640) z 01.11.2022, kat. číslo: 515460
Lodě a lodní technika - Specifikace pro doplňování paliva plavidlům poháněným na zkvalněný zemní plyn (Norma k přímému použití jako ČSN).

3890 Požární předpisy, všeobecně, bezpečnost a hasicí přístroje

ČSN ISO 8421-1 (38 9000) z 01.07.1996, kat. číslo: 19712
Požární ochrana - Slovník - Část 1: Obecné termíny a jevy požárů.

ČSN ISO 8421-2 (38 9000) z 01.07.1996, kat. číslo: 19713
Požární ochrana - Slovník - Část 2: Požární ochrana staveb.

ČSN ISO 8421-6 (38 9000) z 01.07.1996, kat. číslo: 19782
Požární ochrana - Slovník - Část 6: Evakuace a únikové prostředky.

ČSN ISO 8421-7 (38 9000) z 01.07.1996, kat. číslo: 19833
Požární ochrana - Slovník - Část 7: Prostředky pro detekci a potlačení výbuchu.

ČSN EN 615 (38 9030) z 01.10.2009, kat. číslo: 84298
Požární ochrana - Hasiva - Technické podmínky pro prášky (kromě prášků pro třídu požáru D).

ČSN EN ISO 5923 (38 9031) z 01.04.2013, kat. číslo: 92528
Technické prostředky požární ochrany - Hasiva - Oxid uhličitý.

ČSN EN 27201-1 (38 9032) z 01.03.1997, kat. číslo: 21543
Požární ochrana - Hasiva - Halogenované uhlovodíky - Část 1: Specifikace halonu 1211 a halonu 1301.

ČSN EN 27201-2 (38 9032) z 01.03.1997, kat. číslo: 21718
Požární ochrana - Hasiva - Halogenované uhlovodíky - Část 2: Pokyny pro bezpečnou manipulaci a přepravu.

3891 Požární předpisy, všeobecně, bezpečnost a hasicí přístroje

ČSN EN 3-7+A1 (38 9100) z 01.02.2008, kat. číslo: 80404
Přenosné hasicí přístroje - Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody.

ČSN EN 3-9 (38 9100) z 01.07.2007, kat. číslo: 78937
Přenosné hasicí přístroje - Část 9: Doplňující požadavky k EN 3-7 na pevnost v tlaku hasicích přístrojů CO2.
Změny: Oprava 1 4.08

ČSN EN 3-10 (38 9100) z 01.04.2010, kat. číslo: 85602
Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3-7.

ČSN EN 2 (38 9101) z 01.06.1994, kat. číslo: 16144

Třídy požárů.
Změny: A1 5.05

ČSN EN 1866-1 (38 9161) z 01.02.2008, kat. číslo: 80435

Pojízdné hasicí přístroje - Část 1: Vlastností, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody.
Změny: Oprava 1 2.17

ČSN EN 1866-2 (38 9161) z 01.04.2015, kat. číslo: 97141

Pojízdné hasicí přístroje - Část 2: Požadavky na konstrukci, odolnost vůči tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar nebo menším, které splňují požadavky EN 1866-1.

ČSN EN 1866-3 (38 9161) z 01.02.2014, kat. číslo: 94447

Pojízdné hasicí přístroje - Část 3: Požadavky na sestavu, konstrukci a odolnost vůči tlaku hasicích přístrojů CO₂, které splňují požadavky EN 1866-1.

ČSN ISO 11602-2 (38 9162) z 01.12.2002, kat. číslo: 65564

Požární ochrana - Přenosné a pojízdné hasicí přístroje - Část 2: Prohlídka a údržba.

ČSN EN 1869 (38 9170) z 01.11.2019, kat. číslo: 508620

Hasicí roušky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 16856 (38 9180) z 01.06.2020, kat. číslo: 510267

Přenosné hasicí spreje (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 3-8 (38 9100) z 01.12.2021, kat. číslo: 513388

Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Požadavky na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky přenosných hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar, které splňují požadavky EN 3-7 (Norma k přímému použití jako ČSN).

3892 Stabilní hasicí zařízení

ČSN EN 671-1-ed.2 (38 9201) z 01.10.2012, kat. číslo: 91490

Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí.

ČSN EN 671-2-ed.2 (38 9201) z 01.10.2012, kat. číslo: 91488

Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí.

ČSN EN 671-3 (38 9201) z 01.09.2009, kat. číslo: 84194

Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí.

ČSN EN 12259-1+A1 (38 9210) z 01.12.2002, kat. číslo: 65169

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 1: Sprinklery.
Změny: A2 10.04, A3 8.06

ČSN EN 12259-2 (38 9210) z 01.08.2000, kat. číslo: 59336

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 2: Mokrě ventilové stanice.
Změny: A1 5.02, A2 5.06, Oprava 1 6.03

ČSN EN 12259-3 (38 9210) z 01.04.2001, kat. číslo: 61314

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 3: Suché ventilové stanice.
Změny: A1 5.02, A2 5.06

ČSN EN 12259-4 (38 9210) z 01.04.2001, kat. číslo: 61272

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 4: Poplachové zvony.
Změny: A1 5.02

ČSN EN 12259-5 (38 9210) z 01.07.2003, kat. číslo: 67358

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 5: Spínače průtoku vody.

ČSN ISO 6183 (38 9230) z 01.06.2012, kat. číslo: 90480

Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace.
Změny: Amd.1 4.18

ČSN EN 12094-1 (38 9231) z 01.01.2004, kat. číslo: 69053

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro elektrická řídicí a zpožďovací zařízení.

ČSN EN 12094-2 (38 9231) z 01.03.2004, kat. číslo: 69256

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická řídicí a zpožďovací zařízení.

ČSN EN 12094-3 (38 9231) z 01.11.2003, kat. číslo: 68722

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro ruční spouštěcí a uzavírací zařízení.

ČSN EN 12094-4 (38 9231) z 01.02.2005, kat. číslo: 72047

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 4: Požadavky a zkušební metody pro sestavy ventilů zásobníků a jejich spouštěče.

ČSN EN 12094-5 (38 9231) z 01.11.2006, kat. číslo: 77064

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 5: Požadavky a zkušební metody pro vysokotlaké a nízkotlaké sekční ventily a jejich spouštěče.

ČSN EN 12094-6 (38 9231) z 01.11.2006, kat. číslo: 77063

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 6: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická blokovací zařízení.

ČSN EN 12094-7 (38 9231) z 01.04.2002, kat. číslo: 63872

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 7: Požadavky a zkušební metody pro hubice hasicích zařízení CO₂.
Změny: A1 8.05

ČSN EN 12094-8 (38 9231) z 01.11.2006, kat. číslo: 77062

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 8: Požadavky a zkušební metody pro propojovací součásti.
Změny: op.chybV12/06

ČSN EN 12094-9 (38 9231) z 01.08.2003, kat. číslo: 67762

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 9: Požadavky a zkušební metody pro speciální hlásiče požáru.

ČSN EN 12094-10 (38 9231) z 01.03.2004, kat. číslo: 69257

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 10: Požadavky a zkušební metody pro tlakoměry a tlakové spínače.

ČSN EN 12094-11 (38 9231) z 01.11.2003, kat. číslo: 68721

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 11: Požadavky a zkušební metody pro mechanická vážící zařízení.

ČSN EN 12094-12 (38 9231) z 01.11.2003, kat. číslo: 68720

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 12: Požadavky a zkušební metody pro pneumatická poplachová zařízení.

ČSN EN 12094-13 (38 9231) z 01.12.2002, kat. číslo: 65640

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 13: Požadavky a zkušební metody pro zpětné ventily.

ČSN EN 12094-16 (38 9231) z 01.11.2003, kat. číslo: 68719

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 16: Požadavky a zkušební metody pro odorisační zařízení nízkotlakých hasicích zařízení CO₂.

ČSN EN 12416-1+A2 (38 9240) z 01.02.2008, kat. číslo: 80559

Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty.

ČSN EN 12416-2+A1 (38 9240) z 01.02.2008, kat. číslo: 80558

Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba.

ČSN EN 15004-3 (38 9250) z 01.01.2009, kat. číslo: 82626

Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 3: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HCFC směs A.

ČSN P CEN/TS 14816 (38 9270) z 01.08.2009, kat. číslo: 83838

Stabilní hasicí zařízení - Vodní sprejová zařízení - Navrhování, instalace a údržba.

ČSN EN 16327 (38 9290) z 01.04.2014, kat. číslo: 95069

Hašení požáru - Přetlakové proporcionální příměšovací systémy (PPPS) a vzduchotlakové pěnотvorné systémy (CAFS) (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15004-7 (38 9250) z 01.02.2018, kat. číslo: 504282

Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 7: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-01 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15004-8 (38 9250) z 01.02.2018, kat. číslo: 504283

Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 8: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-100 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15004-9 (38 9250) z 01.02.2018, kat. číslo: 504284

Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 9: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-55 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15004-10 (38 9250) z 01.02.2018, kat. číslo: 504285

Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 10: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-541 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 16925 (38 9215) z 01.04.2019, kat. číslo: 507054

Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová hasicí zařízení v budovách pro bydlení - Navrhování, instalace a údržba (Norma k přímému použití jako ČSN).
Změny: Oprava 1 10.20

ČSN EN 15004-1 (38 9250) z 01.06.2019, kat. číslo: 507509

Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Navrhování, instalace a údržba (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 13565-1 (38 9221) z 01.07.2019, kat. číslo: 507787

Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15276-1 (38 9280) z 01.07.2019, kat. číslo: 507689

Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15276-2 (38 9280) z 01.07.2019, kat. číslo: 507510

Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 2: Navrhování, instalace a údržba (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12259-9 (38 9210) z 01.09.2019, kat. číslo: 507742

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 9: Zaplavovací ventilové stanice (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14972-16 (38 9260) z 01.01.2020, kat. číslo: 509222

Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 16: Zkušební postup pro průmyslové olejové varny se zařízeními s otevřenými hubicemi (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12845+A1 (38 9211) z 01.05.2020, kat. číslo: 510010

Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14972-8 (38 9260) z 01.05.2020, kat. číslo: 510060

Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 8: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro stroje v uzavřených prostorech nad 260 m3 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14972-9 (38 9260) z 01.05.2020, kat. číslo: 510061

Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 9: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro stroje v uzavřených prostorech do 260 m3 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15004-2 (38 9250) z 01.02.2021, kat. číslo: 511604

Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 2: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem FK-5-1-12 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15004-4 (38 9250) z 01.02.2021, kat. číslo: 511603

Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 4: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 125 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15004-6 (38 9250) z 01.02.2021, kat. číslo: 511602

Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 6: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 23 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14972-1 (38 9260) z 01.03.2021, kat. číslo: 512006

Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 1: Navrhování, instalace, inspekce a údržba (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15004-5 (38 9250) z 01.04.2021, kat. číslo: 511601

Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 5: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 227ea (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 13565-2+AC (38 9221) z 01.05.2021, kat. číslo: 512314

Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba.
Změny: Oprava 1 10.21

ČSN P CEN/TS 17551 (38 9212) z 01.07.2021, kat. číslo: 512360

Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Pokyny pro ochranu před zemětřesením (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17450-1 (38 9261) z 01.07.2021, kat. číslo: 512487

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových hasicích zařízení - Část 1: Charakteristiky výrobku a zkušební metody pro síta a filtry (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14972-3 (38 9260) z 01.11.2021, kat. číslo: 513356

Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 3: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlaviciemi pro kanceláře, školy a hotely (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17446 (38 9235) z 01.12.2021, kat. číslo: 513389

Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Požadavky na navrhování, dokumentaci a zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14972-14 (38 9260) z 01.01.2022, kat. číslo: 513571

Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 14: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro spalovací turbíny v uzavřených prostorech nad 260 m3 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14972-15 (38 9260) z 01.01.2022, kat. číslo: 513570

Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 15: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro spalovací turbíny v uzavřených prostorech do 260 m3 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 16750+A1 (38 9255) z 01.02.2022, kat. číslo: 514079

Stabilní hasicí zařízení - Zařízení zamezující iniciaci požáru snížením obsahu kyslíku - Navrhování, instalace, plánování a údržba.

ČSN P CEN/TS 17749 (38 9236) z 01.08.2022, kat. číslo: 515054

Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Navrhování, dokumentace a požadavky na zkoušky - Postupy požárních zkoušek pro prostory za filtry a potrubí (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14972-10 (38 9260) z 01.09.2022, kat. číslo: 515025

Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 10: Zkušební postup systémů s otevřenými stranovými hubicemi pro ochranu átří (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12259-14+A1 (38 9210) z 01.10.2022, kat. číslo: 515348

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 14: Sprinklery pro použití v rezidenčních prostorech (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12259-13 (38 9210) z 01.05.2023, kat. číslo: 516932

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 13: ESFR sprinklery (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN ISO 21805 (38 9251) z 01.07.2023, kat. číslo: 517084

Pokyny a doporučení pro navrhování, výběr a instalaci větracích otvorů k zachování celistvosti konstrukce uzavřených prostor chráněných plynovým hasicím zařízením (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14972-6 (38 9260) z 01.09.2023, kat. číslo: 517794

Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 6: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlaviciemi pro zdvojené podlahy a podhledy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14972-11 (38 9260) z 01.09.2023, kat. číslo: 517793

Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 11: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro kabelové kanály (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12259-12 (38 9210) z 01.01.2024, kat. číslo: 518292

Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 12: Čerpadla (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 14972-7 (38 9260) z 01.01.2024, kat. číslo: 517993

Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 7: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlaviciemi pro komerční prostory s nízkým nebezpečím požáru (Norma k přímému použití jako ČSN).

3893 Stríkačky a vozy

ČSN P CEN/TS 15989 (38 9300) z 01.09.2015, kat. číslo: 98014

Požární automobily a věcné prostředky - Grafické symboly pro ovládače, zobrazovací zařízení a pro značení (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 1846-1 (38 9301) z 01.10.2011, kat. číslo: 89086

Požární automobily - Část 1: Terminologie a označení.

ČSN EN 1846-2+A1 (38 9301) z 01.02.2014, kat. číslo: 94440

Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení.
Změny: Oprava 1 3.19

ČSN EN 1846-3 (38 9301) z 01.06.2014, kat. číslo: 95444

Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení.

ČSN EN 14466+A1 (38 9305) z 01.03.2009, kat. číslo: 82904

Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky.

ČSN EN 1028-1+A1 (38 9310) z 01.03.2009, kat. číslo: 82906

Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky.

ČSN EN 1028-2+A1 (38 9310) z 01.10.2008, kat. číslo: 82103

Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků.

ČSN EN 14710-1+A2 (38 9315) z 01.05.2009, kat. číslo: 83426

Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky.

ČSN EN 14710-2+A2 (38 9315) z 01.05.2009, kat. číslo: 83427

Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků.

ČSN EN 1777 (38 9330) z 01.08.2010, kat. číslo: 86299

Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení.

ČSN EN 14043 (38 9331) z 01.10.2014, kat. číslo: 96022

Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody.

ČSN EN 14044 (38 9332) z 01.10.2014, kat. číslo: 96021

Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody.

ČSN EN 13731 (38 9350) z 01.10.2008, kat. číslo: 82104

Systémy zvedacích vaků pro hasiče a záchrannou službu - Požadavky na bezpečnost a provedení.

ČSN EN 13204 (38 9340) z 01.12.2016, kat. číslo: 501085

Dvojitě hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení (Norma k přímému použití jako ČSN).

3894 Požární bezpečnost, příslušenství sací a útočné

ČSN 38 9403 z 01.11.2008, kat. číslo: 82158

Požární armatury - Sací koše.

ČSN 38 9409 z 19.05.1981, kat. číslo: 27243

Požární armatury. Sací šroubení. Rozměry.

ČSN 38 9412 z 19.05.1981, kat. číslo: 27244

Požární armatury. Přesuvné matice. Rozměry.

ČSN 38 9419 z 14.07.1982, kat. číslo: 27245

Pevná sací šroubení. Rozměry.

ČSN 38 9420 z 14.07.1982, kat. číslo: 27246

Pevná hrdla. Rozměry.

ČSN 38 9424 z 19.05.1981, kat. číslo: 27247

Požární armatury. Víčka sacích šroubení. Rozměry.

ČSN 38 9427 z 01.04.2003, kat. číslo: 66729

Požární armatury - Spojky.

Změny: Z1 9.14

ČSN 38 9441 z 01.08.2002, kat. číslo: 62606

Požární armatury - Hydrantový nástavec.

Změny: Z1 8.08

ČSN 38 9445 z 01.12.2008, kat. číslo: 82395

Přítokový ventil.

ČSN EN 16712-1 (38 9460) z 01.01.2016, kat. číslo: 98687

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná zařízení - Část 1: Příměšovače PN 16 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 16712-2 (38 9460) z 01.01.2016, kat. číslo: 98686

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná zařízení - Část 2: Savičky příměšovače (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 16712-3 (38 9460) z 01.01.2016, kat. číslo: 98685

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná zařízení - Část 3: Ruční proudnice PN 16 na těžkou a střední pěnu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15767-1 (38 9482) z 01.12.2009, kat. číslo: 84585

Přenosné prostředky pro dodávku hasiva požárními čerpadly - Přenosné lafetové proudnice - Část 1: Všeobecné požadavky na přenosné lafetové proudnice.

ČSN EN 15767-2 (38 9482) z 01.12.2009, kat. číslo: 84584

Přenosné prostředky pro dodávku hasiva požárními čerpadly - Přenosné lafetové proudnice - Část 2: Vodní hubice.

ČSN EN 15767-3 (38 9482) z 01.12.2010, kat. číslo: 87403

Přenosné prostředky pro dodávku hasiva požárními čerpadly - Přenosné lafetové proudnice - Část 3: Pěnотvorná zařízení.

ČSN 38 9490 z 01.11.2008, kat. číslo: 82197

Požární zařízení - Clonová proudnice 52.

ČSN EN 16712-4 (38 9460) z 01.10.2018, kat. číslo: 505857

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná zařízení - Část 4: Generátory lehké pěny PN 16 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15182-1 (38 9480) z 01.02.2020, kat. číslo: 509164

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravnovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15182-2 (38 9480) z 01.02.2020, kat. číslo: 509165

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 2: Kombinované proudnice PN 16 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15182-3 (38 9480) z 01.02.2020, kat. číslo: 508629

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 3: Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 15182-4 (38 9480) z 01.02.2020, kat. číslo: 508628

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 4: Vysokotlaké proudnice PN 40 (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17407 (38 9426) z 01.02.2021, kat. číslo: 511813

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Sběrače a rozdělovače PN 16 (Norma k přímému použití jako ČSN).

3895 Požární bezpečnost, příslušenství sací a útočné

ČSN EN 15889 (38 9505) z 01.01.2012, kat. číslo: 89803

Požární hadice - Zkušební metody.

ČSN EN 14339 (38 9511) z 01.02.2006, kat. číslo: 75297

Podzemní požární hydranty.

ČSN EN 14384 (38 9512) z 01.02.2006, kat. číslo: 75296

Nadzemní požární hydranty.

ČSN 38 9552 z 01.12.2003, kat. číslo: 68414

Trhací háky.

ČSN 38 9554 z 01.12.2003, kat. číslo: 68415

Přejezdový můstek.

ČSN EN 694 (38 9501) z 01.07.2018, kat. číslo: 505263

Požární hadice - Tvarové stálé hadice pro stabilní zařízení.

ČSN EN 1947 (38 9502) z 01.07.2018, kat. číslo: 505266

Požární hadice - Tvarové stálé hadice a hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily.

ČSN EN 14540 (38 9504) z 01.07.2018, kat. číslo: 505274

Požární hadice - Izolované zploštitelné hadice pro stabilní zařízení.

ČSN EN ISO 14557 (38 9502) z 01.11.2021, kat. číslo: 512948

Požární hadice - Pryžové a plastové sací hadice a hadice s koncovkami (Norma k přímému použití jako ČSN).

3896 Prevence a ochrana proti výbuchu

ČSN EN 13821 (38 9602) z 01.11.2005, kat. číslo: 67994

Prostředí s nebezpečím výbuchu - Prevence a ochrana proti výbuchu - Stanovení minimální zápalné energie směsi prachu se vzduchem.

ČSN EN 14034-1+A1 (38 9604) z 01.07.2011, kat. číslo: 88584

Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku p_{max} rozvířeného prachu.

ČSN EN 14034-2+A1 (38 9604) z 01.07.2011, kat. číslo: 88583

Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku $(dp/dt)_{max}$ rozvířeného prachu.

ČSN EN 14034-3+A1 (38 9604) z 01.07.2011, kat. číslo: 88582

Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 3: Stanovení dolní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu.

ČSN EN 14034-4+A1 (38 9604) z 01.07.2011, kat. číslo: 88581

Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu.

ČSN EN 1127-2 (38 9622) z 01.12.2014, kat. číslo: 96382

Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly.

ČSN EN 13237 (38 9631) z 01.04.2013, kat. číslo: 92696

Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.

ČSN EN 13463-2 (38 9641) z 01.09.2005, kat. číslo: 73587

Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Ochrana závěrem omezujícím průtok "fr".

ČSN EN 13463-3 (38 9641) z 01.12.2005, kat. číslo: 74480

Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Ochrana pevným závěrem "d".

ČSN EN ISO 80079-36 (38 9641) z 01.09.2016, kat. číslo: 500745

Výbušné atmosféry - Část 36: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry - Základní metody a požadavky.

Změny: Oprava1 2.19, Oprava2 4.20

ČSN EN ISO 80079-37 (38 9641) z 01.09.2016, kat. číslo: 500741

Výbušné atmosféry - Část 37: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry - Neelektrické typy ochrany bezpečnou konstrukcí "c", hlídání iniciačních zdrojů "b", kapalinový závěr "k".

Změny: Oprava1 2.19

ČSN EN 15794 (38 9664) z 01.03.2010, kat. číslo: 85299

Stanovení bodů výbušnosti hořlavých kapalin.

ČSN EN 14491 (38 9682) z 01.01.2013, kat. číslo: 92129

Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu.

Změny: Oprava1 8.20

ČSN EN 14994 (38 9684) z 01.09.2007, kat. číslo: 79245

Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu plynu.

ČSN EN 14797 (38 9691) z 01.08.2007, kat. číslo: 79159

Zařízení pro odlehčení výbuchu.

ČSN EN 16009 (38 9692) z 01.01.2012, kat. číslo: 89911

Bezplamenná zařízení pro odlehčení výbuchu.

Změny: Oprava1 7.20

ČSN EN 16020 (38 9693) z 01.03.2012, kat. číslo: 90154

Protiexplozní komíny.

ČSN EN 15198 (38 9695) z 01.04.2008, kat. číslo: 80800

Metodika hodnocení rizika vznícení pro neelektrická zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.

ČSN EN 15233 (38 9696) z 01.04.2008, kat. číslo: 80812

Metodika hodnocení funkční bezpečnosti ochranných systémů určených pro prostředí s nebezpečím výbuchu.

ČSN EN 15089 (38 9697) z 01.09.2009, kat. číslo: 84052

Systémy pro oddělení výbuchu.

ČSN EN 16447 (38 9698) z 01.01.2015, kat. číslo: 96609

Zpětné protiexplozní klapky.

ČSN EN ISO/IEC 80079-38 (38 9641) z 01.05.2017, kat. číslo: 502388

Výbušné atmosféry - Část 38: Zařízení a součásti pro výbušné atmosféry v podzemních dolech.
Změny: A1 11.18

ČSN EN 14986-ed.2 (38 9650) z 01.06.2017, kat. číslo: 502590
Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.

ČSN EN 1839-ed.2 (38 9603) z 01.07.2017, kat. číslo: 502793
Stanovení mezí výbušnosti a mezní koncentrace kyslíku (LOC) pro hořlavé plyny a páry.

ČSN EN ISO 16852 (38 9671) z 01.02.2018, kat. číslo: 504006
Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití.

TNI CEN/TR 16793 (38 9672) z 01.07.2018, kat. číslo: 505250
Návod pro výběr, aplikaci a použití protiexplozních pojistek.
Změny: Oprava 1 3.19

ČSN EN 17077 (38 9606) z 01.11.2018, kat. číslo: 506176
Klasifikace vrstev prachu do tříd hořlavosti podle chování při hoření.

ČSN EN 14460 (38 9690) z 01.12.2018, kat. číslo: 506309
Konstrukce odolné výbuchovému tlaku.

ČSN EN 1127-1-ed.3 (38 9622) z 01.04.2020, kat. číslo: 509914
Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika.

ČSN EN ISO/IEC 80079-34-ed.2 (38 9621) z 01.07.2020, kat. číslo: 510446
Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů managementu kvality pro výrobu Ex produktů.

ČSN EN 15188 (38 9605) z 01.08.2021, kat. číslo: 512706
Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení.

ČSN EN 14373-ed.2 (38 9681) z 01.05.2022, kat. číslo: 514818
Systémy pro potlačení výbuchu.

ČSN EN 15967 (38 9662) z 01.07.2022, kat. číslo: 515329
Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par.

ČSN EN 17348 (38 9663) z 01.11.2022, kat. číslo: 516012
Požadavky na konstrukci a zkoušení vysavačů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 17624 (38 9607) z 01.12.2022, kat. číslo: 515330
Stanovení mezí výbušnosti plynů a par při zvýšených tlacích, zvýšených teplotách nebo s oxidanty jinými než vzduch.

3897 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla

ČSN EN 12101-1 (38 9700) z 01.02.2006, kat. číslo: 75318
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 1: Technické podmínky pro kouřové zábrany.
Změny: A1 11.06

ČSN P CEN/TR 12101-4 (38 9700) z 01.04.2010, kat. číslo: 85677
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 4: Instalování zařízení pro odvod kouře a tepla.

ČSN P CEN/TR 12101-5 (38 9700) z 01.03.2008, kat. číslo: 80051
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 5: Směrnice k funkčním doporučením a výpočetním metodám pro větrací systémy odvodu kouře a tepla (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12101-7 (38 9700) z 01.10.2011, kat. číslo: 89087
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 7: Potrubí pro odvod kouře.

ČSN EN 12101-8 (38 9700) z 01.10.2011, kat. číslo: 89085
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 8: Klapky pro odvod kouře.

ČSN EN 12101-10 (38 9700) z 01.05.2006, kat. číslo: 75726
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 10: Zásobování energií.
Změny: Oprava 1 9.07

ČSN EN 12101-3-ed.2 (38 9700) z 01.12.2017, kat. číslo: 503570
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla.

ČSN EN 12101-2-ed.2 (38 9700) z 01.05.2020, kat. číslo: 509653
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Odtahová větrací zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla.

ČSN EN 12101-6 (38 9700) z 01.09.2022, kat. číslo: 515565
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracující na principu rozdílu tlaků - Sestavy (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 12101-13 (38 9700) z 01.09.2022, kat. číslo: 515564
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 13: Systémy pracující na principu rozdílu tlaků - Návrh a výpočtové metody, instalace, přejímací zkoušení, kontroly a údržba (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN P CEN/TS 12101-11 (38 9700) z 01.11.2022, kat. číslo: 515716
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 11: Větrací systémy s nuceným horizontálním prouděním pro uzavřená parkoviště (Norma k přímému použití jako ČSN).

3898 Požární bezpečnost, výstroj a výzbroj

ČSN EN 1147 (38 9800) z 01.10.2010, kat. číslo: 86743
Přenosné žebříky pro hasiče.

ČSN 38 9804 z 02.06.1971, kat. číslo: 03321
Nastavovací žebřík.

ČSN EN 1568-1-ed.2 (38 9833) z 01.05.2018, kat. číslo: 504872
Hasiva - Pěnidla - Část 1: Technické podmínky pro pěnidla na střední pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 1568-2-ed.2 (38 9833) z 01.05.2018, kat. číslo: 504874
Hasiva - Pěnidla - Část 2: Technické podmínky pro pěnidla na lehkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 1568-3-ed.2 (38 9833) z 01.05.2018, kat. číslo: 505036
Hasiva - Pěnidla - Část 3: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou (Norma k přímému použití jako ČSN).

ČSN EN 1568-4-ed.2 (38 9833) z 01.05.2018, kat. číslo: 504876
Hasiva - Pěnidla - Část 4: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin mísitelných s vodou (Norma k přímému použití jako ČSN).