

EG-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./ 012 / 03.14
Monat . Jahr:

Hersteller: Heinrich Kopp GmbH

Anschrift: Alzenauer Straße 68
D-63796 Kahl

Produktbezeichnung: Mobile Personenschutzschaltgeräte mit integriertem Differenzstromauslöser
Sicherheits - Verlängerungen, Steckdosenleisten, Sicherheitsverteiler,
CEE Sicherheitsverlängerungen, Sicherheitsanschlußleitungen
Technische Daten und Typen siehe Anlage 1

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

Nummer 2006/95/EG und 2004/108/EG

Text 2006/95/EG: Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb
bestimmter Spannungsgrenzen
2004/108/EG: Elektromagnetische Verträglichkeit

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang

Anbringung der CE-Kennzeichnung ¹): 95

Aussteller: Heinrich Kopp GmbH

Ort, Datum: Kahl, den 21.03.2014

**Rechtsverbindliche
Unterschrift:**


Heinrich Kopp
Alzenauer Straße 68 · 63796 Kahl

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

¹) Die Angabe der Jahrzahl ist nur nach der Niederspannungsrichtlinie erforderlich

Anlage 1 zur EG-Konformitätserklärung Dokument Nr. 012

Seite 1/3

Mobile Personenschutzschaltgeräte mit integriertem Differenzstromauslöser:

Art.Nr.	Art. Bez.	U_N	I_N	$I_{\Delta n}$	Schutzart
1710	DI-Adapter	230V	16A	30mA	IP 20
1727	DI-Stecker	230V	16A	10mA	IP 20
1761	DI-Stecker	230V	16A	30mA	IP 20
1727	DI-Stecker	230V	16A	10mA	IP 54
1761	DI-Stecker	230V	16A	30mA	IP 54
1793	DI-Stecker m. zwei Schutzkontaktsy.	230V	16A	10mA	IP 20
1794	DI-Stecker m. zwei Schutzkontaktsy.	230V	16A	30mA	IP 20
1904	PRCD – K, 3polig	230V	16A	30mA	IP 55
1905	PRCD – K, 3polig, (Alugehäuse)	230V	16A	30mA	IP 68
1915	PRCD 2 polig	230V	16A	10mA	IP 55
1932	PRCD 2 polig	230V	16A	30mA	IP 55
1938	PRCD 2 polig (kleines Gehäuse)	230V	16A	30mA	IP 55
1939	PRCD-10 2polig	230V	16A	10mA	IP 55
1952	PRCD 2 polig (kleines Gehäuse)	230V	16A	10mA	IP 55
1960	PRCD 3 polig	230V	16A	30mA	IP 55
1961	PRCD 3 polig	230V	16A	10mA	IP 55
1962	PRCD - S	230V	16A	30mA	IP 55
1963	PRCD - S	230V	16A	10mA	IP 55
1977	PRCD – S (Alugehäuse)	230V	16A	30mA	IP 68

PRCD: Bemessungsspannung - AC 195 bis 250V bei einem Betriebsbereich von AC 184V bis max 264V

Mobile Personenschutzschaltgeräte mit integriertem Differenzstromauslöser und schweizer Stecksystem:

Art.Nr.	Art. Bez.	U_N	I_N	$I_{\Delta n}$	Schutzart
1733	FI-Adapter 3polig	230V	10A	10mA	IP 20
1734	FI-Stecker 3polig	230V	10A	10mA	IP 20
1734	FI-Stecker 3polig	230V	10A	10mA	IP 54
1772	FI-Stecker 2polig	230V	10A	10mA	IP 20
1772	FI-Stecker 2polig	230V	10A	10mA	IP 54
1779	FI-Adapter 2polig	230V	10A	10mA	IP 20

Sicherheits - Verlängerungen

DI-Stecker Type 1761 (IP 54) mit ca. 1,5m Gummischlauchleitung H07 RN-F 3G1,5mm²
und 2-fach-Schutzkontakt-Gummikupplung mit Deckel
Artikelnummer: 1464

Anlage 1 zur EG-Konformitätserklärung Dokument Nr. 012

Seite 2/3

DI-Stecker Type 1761 (IP 54) mit ca. 1,75m Gummischlauchleitung H05 RN-F 3G1mm²
und Schutzkontakt-Gummikupplung mit Deckel
Artikelnummer: 1469

DI-Stecker Type 1761 (IP 20) mit ca. 1,75m PVC-Schlauchleitung H05 VV-F 3G1mm²
und Kopp-Schutzkontakt-Gummikupplung Type 1809
Artikelnummer: 1470

DI-Stecker Type 1727 (IP 20) mit ca. 1,5m PVC-Schlauchleitung H05 VV-F 3G1mm²
und einer Kopp Schutzkontakt-Mehrfachsteckdose Type 1227
Artikelnummer: 1226

DI-Stecker Type 1727 (IP 20) mit ca. 1,5m PVC-Schlauchleitung H05 VV-F 3G1,5mm²
und einer Kopp Schutzkontakt-Mehrfachsteckdose MULTIversal 7fach
Artikelnummer: 2204

PRCD-S Type 1962 mit Vollgummi-Winkelstecker mit zwei Schutzkontaktsystemen , Vollgummikupplung
mit Deckel und Leitung H07RN-F 3G1,5mm², Leitungslängen: Stecker bis PRCD 15cm, PRCD bis
Kupplung 300cm
Artikelnummer: 1418 (IP44)

PRCD-S Type 1962 mit Vollgummi-Stecker, Vollgummikupplung mit Deckel und Leitung H07RN-F 3G1,5mm²,
Leitungslängen: Stecker bis PRCD 150cm, PRCD bis Kupplung 300cm
Artikelnummer: 1438 (IP44)

PRCD 2polig Type 1932 mit Vollgummi-Winkelstecker mit zwei Schutzkontaktsystemen , Vollgummikupplung
mit Deckel und Leitung H07RN-F 3G1,5mm², Leitungslängen: Stecker bis PRCD 15cm, PRCD bis
Kupplung 300cm
Artikelnummer: 1419.17 (IP44)

Sicherheitsverteiler

PRCD-S Type 1962 mit Vollgummi-Winkelstecker mit zwei Schutzkontaktsystemen, 3 fach Vollgummikupplung
mit Deckel und Leitung H07RN-F 3G1,5mm², Leitungslängen: Stecker bis PRCD 15cm, PRCD bis
Kupplung 300cm
Artikelnummer: 1419.16 (IP44)

PRCD-S Type 1962 mit Vollgummi-Stecker, 3 fach Vollgummikupplung mit Deckel und Leitung
H07RN-F 3G1,5mm², Leitungslängen: Stecker bis PRCD 150cm, PRCD bis Kupplung 150cm
Artikelnummer: 1421 (IP44)

PRCD 2polig Type 1932 mit Vollgummi-Winkelstecker mit zwei Schutzkontaktsystemen, 3 fach
Vollgummikupplung mit Deckel und Leitung H07RN-F 3G2,5mm²,
Leitungslängen: Stecker bis PRCD 15cm, PRCD bis Kupplung 300cm
Artikelnummer: 1450.06 (IP44)

Anlage 1 zur EG-Konformitätserklärung Dokument Nr. 012

Seite 3/3

CEE Sicherheitsverlängerungen

PRCD-S Type 1962 mit CEE-Stecker 3polig 16A, CEE-Kupplung 3polig 16A und Leitung H07RN-F 3G1,5mm², Leitungslängen: Stecker bis PRCD 150cm, PRCD bis Kupplung 150cm
Artikelnummer: 1422 (IP44)

PRCD-S Type 1962 mit CEE-Stecker 3polig 16A, mit Schraubring, CEE-Kupplung 3polig 16A mit Schraubring und Leitung H07RN-F 3G1,5mm², Leitungslängen: Stecker bis PRCD 150cm, PRCD bis Kupplung 150cm
Artikelnummer: 1430 (IP55)

Sicherheitsanschlußleitungen

PRCD 2polig Type 1915 mit Vollgummi-Stecker und Leitung H07RN-F 3G1mm², Leitungslängen: Stecker bis PRCD 150cm, PRCD bis Leitungsende ca. 150cm
Artikelnummer: 1450.00

PRCD 2polig Type 1932 mit Vollgummi-Stecker mit zwei Schutzkontaktsystemen und Leitung H07RN-F 3G1mm², Leitungslängen: Stecker bis PRCD 150cm, PRCD bis Leitungsende ca. 150cm
Artikelnummer: 1450.01

PRCD 2polig Type 1932 mit Vollgummi-Stecker mit zwei Schutzkontaktsystemen und Leitung H07RN-F 3G1,5mm², Leitungslängen: Stecker bis PRCD 150cm, PRCD bis Leitungsende ca. 150cm
Artikelnummer: 1450.02

Sicherheits-Steckdosenleisten

Art.Nr.	Art. Bez.	U_N	I_N	$I_{\Delta n}$
2204	MULTIversal 7fach mit DI-Stecker	230V	16A	10mA