

PHONE



... all over IP!

RUTENBECK

Kompaktverteiler Lösungen von Rutenbeck



Kompaktverteilerkasten KVK (Art. 27010310)



Die optimierten Abmessungen des Verteilerkasten **KVK** bieten ein maximales Aufnahmevermögen moderner Anschlussmittel.

Der Verteilerkasten **KVK** besteht aus Grundplatte, Kopfstücken mit Riegelstange und Kabeleinführungsplatte, Abdeckkappe, Erdungsklemme, Belegungskarten und Montagematerial.

Grundplatte

- Kunststoff, ABS flammwidrig nach UL94.VO
- Befestigungsstege, angeformt, horizontal, für 170er Leisten
- Befestigungsblöcke, angeformt, für LSA-Anschlussleisten
- Lochraster der Stege und Blöcke für selbstschneidende Schrauben
- Lagerpunkte zum Eindrücken von Erdungsklemmen
- Abfangungen an Stirnseiten für Kabelbinder
- Steck- und Rastlager für Kopfstücke
- Schlitze für Belegungskarten
- Aderführungsstege
- Erhöhte Seitenwände gegen Aderquetschung durch Kappe

- Wandanlagefüße
- Abstandhalter zur Wand
- Adereinlaßöffnungen, ausbrechbar für Up-Kabel

Abdeckkappe

- Stahlblech, beschichtet
- Eingestanzte Haltehaken
- Ausgestanzte Öffnung für Schließer oder Schloß einbaubar

Kopfstücke

- Kunststoff, ABS flammwidrig nach UL94.VO
- Rastend auf der Grundplatte befestigt
- Durch 2 Rasthebel von der Grundplatte abnehmbar, erleichtert die Beschaltung
- Vorgeformte, ausschneidbare Kabeleinführungen
- Großflächige Ausschnitte für aneinandergereihte Kästen möglich

Abmessungen

- Orientiert an modernen Anschlußleisten
- Maximales Aufnahmevermögen: bis 200 DA, mit Ü-Schutz bis 100 DA beim KVK und 200 DA beim KVK MB
- Bauhöhe für LSA-Verbindungselemente, auf Montagebügel

Kompaktverteilerkasten KVK MB (Art. 27010313)



Der Verteilerkasten **KVK MB** hat im Vergleich zum **KVK** flache Befestigungsstege. Dadurch werden die Montagebügel direkt auf der Grundplatte montiert und es lassen sich auch noch Überspannungsschutzmodule auf die Verbindungselemente stecken.

- Adereinlaßöffnungen, ausbrechbar für Up-Kabel
- **Abdeckkappe**
- Stahlblech, beschichtet
- Eingestanzte Haltehaken
- Ausgestanzte Öffnung für Schließer oder Schloß einbaubar

Grundplatte

- Kunststoff, ABS flammwidrig nach UL94.VO
- Befestigungsstege, angeformt, horizontal, für 170er Leisten
- Befestigungsblöcke, angeformt, für LSA-Anschlussleisten
- Lochraster der Stege und Blöcke für selbstschneidende Schrauben
- Lagerpunkte zum Eindrücken von Erdungsklemmen
- Abfangungen an Stirnseiten für Kabelbinder
- Steck- und Rastlager für Kopfstücke
- Schlitze für Belegungskarten
- Aderführungsstege
- Erhöhte Seitenwände gegen Aderquetschung durch Kappe
- Wandanlagefüße
- Abstandhalter zur Wand

Kopfstücke

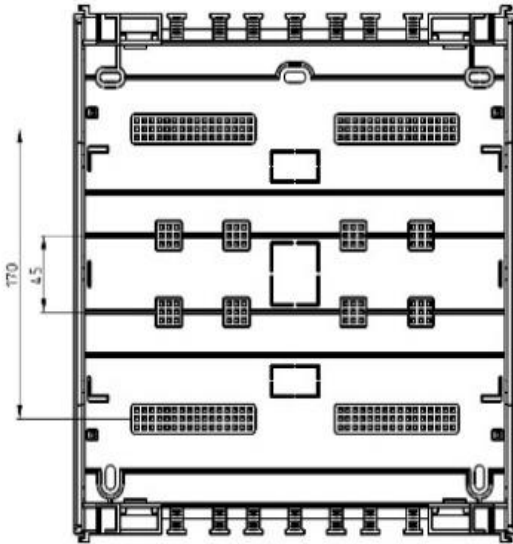
- Kunststoff, ABS flammwidrig nach UL94.VO
- Rastend auf der Grundplatte befestigt
- Durch 2 Rasthebel von der Grundplatte abnehmbar, erleichtert die Beschaltung
- Vorgeformte, ausschneidbare Kabeleinführungen
- Großflächige Ausschnitte für aneinandergereihte Kästen möglich

Abmessungen

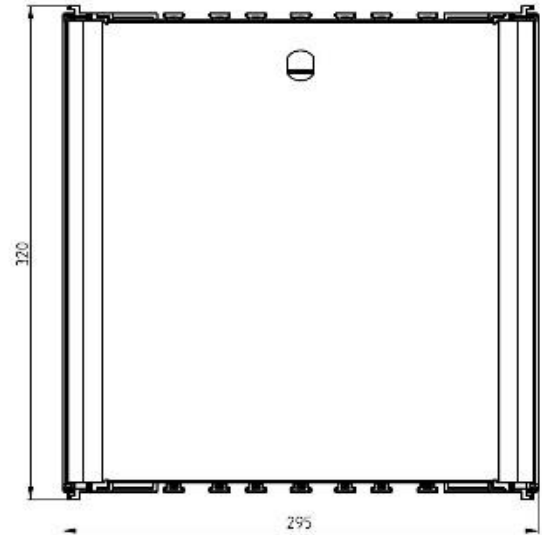
- Orientiert an modernen Anschlußleisten
- Maximales Aufnahmevermögen: bis 200 DA, mit Ü-Schutz bis 100 DA beim KVK und 200 DA beim KVK MB
- Bauhöhe für LSA-Verbindungselemente, auf Montagebügel

Maße

Innenansicht

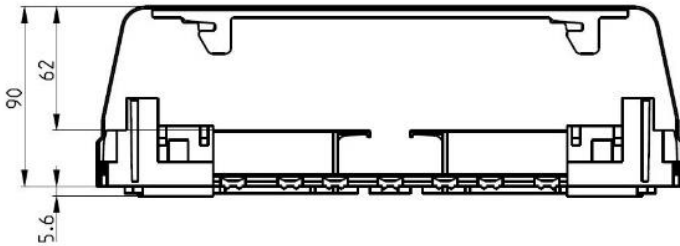


Frontansicht

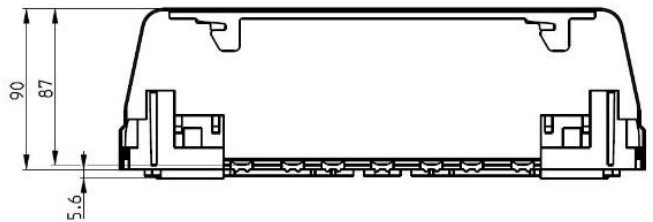


Verfügbare Innenhöhe

KVK



KVK MB



Anreihbarkeit

- Übereinander anreihbar
- Aufbau größerer Verteiler möglich
- Installationserweiterungen möglich

Verteilerkasten		Anschlussleisten			
Bezeichnung und Artikelnummer	Max. DA Anzahl	20 DA AsLe B 20 S/S Art. 260000 Direktmontage	20 DA AsLe B 20 S/L Art. 260001 Direktmontage	20 DA AsLe B 20 LSA Art. 2600040 Direktmontage	10 DA VE 10 LSA (Tr) Zzgl. Montagebügel
KVK Art. 27010310	200 DA	Max. 4 Stück	Max. 4 Stück	Max. 6 Stück	Max. 20 Stück
KVK MB Art. 27010313 ÜSS aufsteckbar	200 DA	Max. 4 Stück	Max. 4 Stück	Max. 6 Stück	Max. 20 Stück



Bestückung KVK mit:
 4 x
AsLe B 20 S/S
 Art. 260000

 Max. 80DA in Summe
 20DA, Schraub/Schraub



Bestückung KVK mit:
 20 x
VE 10 LSA (Art. 2600270)
 2 x
MB 10 (Art. 221006)

 Max. 200DA in Summe
 10DA, LSA



Bestückung KVK mit:
 4 x
AsLe B 20 S/L
 Art. 260001

 Max. 80DA in Summe
 20DA, Schraub/Löt



Bestückung KVK MB mit:
 20 x
VE 10 LSA (Art. 2600270)
 2 x
MB 10 (Art. 221006)

 Max. 200DA in Summe
 10DA, LSA
 Mit Überspannungsschutz



Bestückung KVK mit:
 6 x
AsLe B 20 LSA
 Art. 2600040

 Max. 120DA in Summe
 20DA, LSA



Bestückung KVK mit:
 10 x
VE 10 LSA (Art. 2600270)
 1 x
MB 10 (Art. 221006)
 Max. 200DA in Summe
 10DA, LSA
 Mit Überspannungsschutz

KVK Kompakt-Verteilerkasten, Aufputz



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
27010310	KVK	max. 200 DA	lichtgrau/RAL 7035
27010313	KVK MB	flache Befestigungsstege	lichtgrau/RAL 7035

Sicherheitsschloss



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
690317	KVK Sch	Schlosseinbausatz	für KVK und KVK MB

AsLe B 20 LSA Anschlussleiste



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
2600040	AsLe B 20 LSA	20 DA, Direktmontage	lichtgrau/RAL 7035

AsLe B 20 Anschlussleisten



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
260000	AsLe B 20 S/S	Schraub/Schraub, 20 DA	lichtgrau/RAL 7035
260001	AsLe B 20 S/L	Schraub/Löt, 20 DA	lichtgrau/RAL 7035

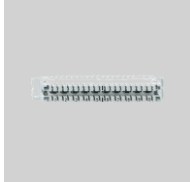
MB Montagebügel



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
221004	MB 4	Montagebügel für VE 10 LSA	4 Module
221005	MB 5	Montagebügel für VE 10 LSA	5 Module
221006	MB 10	Montagebügel für VE 10 LSA	10 Module

VE 10 LSA Verbindungselement



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
2600270	VE 10 LSA	10 DA, Montage auf MB	lichtgrau/RAL 7035

BST Beschriftungsträger



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
2913700	BST B LSA	Beschriftungsträger AsLe B 20 LSA	klappbar
2915610	BST VE 10 LSA	Beschriftungsträger VE 10 LSA	klappbar

Trennleiste 10 DA



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
2600230	VE 10 LSA Tr	10 DA	reinweiß/RAL 9010

LSA Trennstecker



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
29440010	TrS LSA	für Trennleiste Art. 2600230	schwarz/RAL 9005

Erddrahtleiste 10 DA



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
2600250	VE 10 LSA E	für 38 Erdbeidrähte	rot/RAL 3020 mit Erdverbindungsdraht

MVE 10 LSA / Überspannungsschutz



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
39500010	MVE 10 LSA	für VE 10 LSA (auch Tr)	Höhe: 25mm über Leiste

MVE 10 LSA / Überspannungsschutz



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
39100010	Ableiter Form H 8x6	Nennableitstrom 10 k	Nennansprechgleichspannung 230 V

AW LSA-Anlegewerkzeug



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
39200000	AW 2	LSA-Anlegewerkzeug	mit abschaltbarem Drucksensor und Schere

Prüfschnur LSA



Ausführungen / Varianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Merkmal 1	Merkmal 2
2903210	Prüfschnur VE LSA	mit Prüfstecker für VE 10 LSA	2-polig, 2 Steckbuchsen



... all over IP!

⟨R⟩ RUTENBECK

**Wilhelm Rutenbeck
GmbH & Co. KG**

Klagebach 33
58579 Schalksmühle
Germany

Telefon: +49 2355 82-0
Telefax: +49 2355 82-105

mail@rutenbeck.de
www.rutenbeck.de
www.conceptr.de

Kundenservice:
Commercial Support: +49 2355 82-137
Commercial.Support@rutenbeck.de

Technical Support: +49 2355 82-111
Technical.Support@rutenbeck.de

Sie finden uns auch unter:

WWW.AUSSCHREIBEN.DE

⟨R⟩ FIBRE

⟨R⟩ DATA

⟨R⟩ CONTROL

⟨R⟩ MEDIA

⟨R⟩ PHONE