



Verbindungs- und Endverschluss-Garnitur für Mittelspannungskabel

Die Mittelspannungs-Installationstechnik ist ein spezieller Bereich der Montage und Wartung des elektrischen Verbindungsnetzes. Mit unserer Produktpalette können wir für unsere Partner fast für alle Montage-Aufgaben die richtige Garnitur anbieten. Falls spezielle Anforderungen – nach vorheriger Absprache – ist es möglich, andere Garnituren auch zusammenzustellen, von unseren Katalogprodukten. Siehe unser detailliertes Sortiment an www.traconelectric.com Webseite!



MZSEK Warmschrumpf-Garnitur (12 bis 36 kV) für eine Ader

Warmschrumpf-Garnitur für eine Ader, Mittelspannung, VPE- Isoliert, mit Band- oder Drahtabschirmung, zum Beispiel zum N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y Kabeltypen mit Kupfer- oder Aluminiumleiter, ohne Verbindungshülse.

Abmessungen:

12 kV: 1 × 16 – 630 mm²

17,5 kV: 1 × 25 – 630 mm²

24 kV: 1 × 25 – 630 mm²

36 kV: 1 × 25 – 630 mm²

HZSEK Kaltschrumpf-Garnitur (17,5 bis 36 kV) für eine Ader

Kaltschrumpf-Garnitur für eine Ader, Mittelspannung, VPE- oder EPR- Isoliert, mit Band- oder Drahtabschirmung, zum Beispiel für N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y Kabeltyp mit Kupfer oder Aluminium-Leiter ohne Verbindungshülse. Die Kaltschrumpftechnologie ist abweichend von der Warmschrumpftechnologie. Bei der Warmschrumpftechnologie wird die Schrumpfung mit einem Heissluftgebläse oder einem Brenner erreicht. Bei der Kaltschrumpftechnologie tritt die Schrumpfung erst dann auf, nachdem aus dem Schrumpfrohr die formhaltende Spirale herausgezogen wird.

Abmessungen:

17,5 kV: 1 × 35 – 400 mm²

24 kV: 1 × 25 – 400 mm²

36 kV: 1 × 35 – 400 mm²

MZSVGK Warmschrumpf-Garnitur (vermischt) von 12 bis 36 kV für eine Ader

Gemischte Sätze von Warmschrumpfschläuchen für Mittelspannungslinien:

I./ 1 Stück einadriges, mit Blei-Mantel, Sektorkabel, mit Papier-Isolation und

II./ 3 Stück einadriges, XLPE- Isoliert, zwischen Draht- oder Bandabschirmung, mit Aluminium- oder Kupfer-Leiter, z.B. für SZAPKOVb und N(A)2XSY, (A)2XSY, (N)A2XS2Y vermischten Kabeltypen.

Abmessungen:

12 kV: 3×(1)× 25 – 400 mm²

17,5 kV: 3×(1)× 25 – 400 mm²

24 kV: 3×(1)× 25 – 400 mm²

36 kV: 3×(1)× 35 – 400 mm²

MZSVB Endkappen-Garnitur für eine Ader (bis 36 kV), Anwendung in Innenräumen

Endkappen-Garnituren aus Schrumpfmateriale für Kabel mit VPE - Isolation, mit einer Ader und Draht- oder Bandabschirmung, mit Leitung aus Aluminium oder Kupfer, z.B. zur N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y Kabeltypen für Innenraum. Inhalt der Garnitur: 3 Stück Endkappen für eine Ader.

Abmessungen:

12 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

17,5 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

24 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

36 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

MZSVK Endkappen-Garnitur für eine Ader (bis 36 kV), Anwendung in Freiluft

Endkappen-Garnituren aus Schrumpfmateriale für Kabel mit XLPE - Isolation, mit einer Ader und Draht- oder Bandabschirmung, mit Leitungen aus Aluminium oder Kupfer, z.B. zur N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y Kabeltypen für Freiluft. Inhalt der Garnitur: 1 Stück Endkappe für eine Ader.

Abmessungen:

12 kV: 1 × 25 – 630 mm²

17,5 kV: 1 × 25 – 630 mm²

24 kV: 1 × 25 – 630 mm²

36 kV: 1 × 25 – 630 mm²

HZSVB Kaltschrumpf-Endkappen-Garnitur für eine Ader (von 12 bis 36 kV), für Innenraum

Endkappen-Garnituren aus Kaltschrumpfmateriale für Kabel mit VPE – oder EPR-Isolierung, mit einer Ader und Draht- oder Bandabschirmung, mit Leitungen aus Aluminium oder Kupfer, z.B. zur N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y. Kabeltypen für Innenraum. Inhalt der Garnitur: 3 Stück Endkappen für eine Ader

Abmessungen:

12 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

17,5 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

24 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

36 kV: 3×(1)× 35 – 400 mm²

HZSVK Kaltschrumpf-Endkappen-Garnitur für eine Ader (von 12 bis 36 kV), für Freiluft

Endkappen-Garnituren aus Kaltschrumpfmateriale für Kabel mit VPE – oder EPR-Isolierung, mit einer Ader und Draht- oder Bandabschirmung, mit Leitungen aus Aluminium oder Kupfer, z.B. zur N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y Kabeltypen für Freiluft.

Abmessungen:

12 kV: 1 × 25 – 630 mm²

17,5 kV: 1 × 25 – 630 mm²

24 kV: 1 × 25 – 630 mm²

36 kV: 1 × 35 – 400 mm²