



CHMP(H)SV3-1 Übergangsmuffe

mit Schraubverbindern, von Höchstädterkabel auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMP(H)SV3-1 für den Übergang auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich für Höchstädterkabel bis 24 kV. Mit Schraubverbindern.

Eigenschaften

- Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente
- Großer Querschnittsbereich
- Schnelle, einfache und sichere Montage
- Sofort betriebsbereit

Anwendung/Eignung

- Innenraum
- Freiluft
- Erdreich
- Wasser
- Installationskanäle
- Leerrohre

Spannungsebene

- $U_0/U(U_m)$ 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV

Prüfnormen

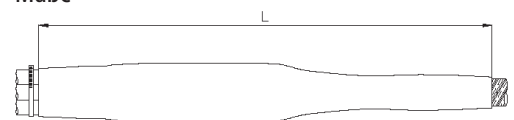
- CENELEC HD 629.2
(DIN VDE 0278, Teil 629-2)

Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig



Maße



Lieferumfang

Aufteilkappe, dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber, Ölspererschlauch, Warmschrumpfschläuche, Silikon-Feldsteuerelemente, Erdseil, Kupfergewebeband, Rollfeder, Montagekleinmaterial, Dichtband, feldsteuerndes blaues Füllband, Flammschutzwickel, innovative Schraubverbinder mit leitfähiger Hülle, Montageanleitung

Typ	L mm	min. Ø über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht mm	24 kV		Art.-Nr.
			Nennquerschnitt mm ²		
$U_0/U(U_m)$ 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV					
CHMP(H)SV3-1 24kV	35-95	1100	17,3	35 - 95	336538
	70-150	1100	19,9	70 - 150	336550
	95-240	1100	19,9	95 - 240	336551