

1-Leiter-Freiluft-Endverschluss
mit Schraubkabelschuh für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-F eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen für Hauptleiter und Kupferdrahtschirm.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHESK-F 12kV 95-240
Artikelnummer	309536
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften

Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente

Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkompontenten

Großer Querschnittsbereich

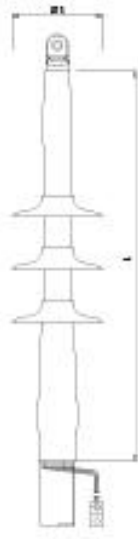
Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Freiluft

Technische Daten



Artikelname	CHESK-F 12kV 95-240
Artikelnummer	309536
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	300 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	95 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHESK-F 12kV 95-240
Artikelnummer	309536
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Silikonschirme
	Schraubkabelschuhe
	1 Satz für 3 Phasen
	Dichtband
	Montagekleinmaterial
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311160726

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	385	1200
Breite (mm)	190	800
Höhe (mm)	134	1130
Nettogewicht (kg)	2.194	184.296
Bruttogewicht (kg)	2.194	202.496