

3-Leiter-Innenraum-Endverschluss
mit Schraubkabelschuhen für 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-3I(A) eignen sich für alle 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen.



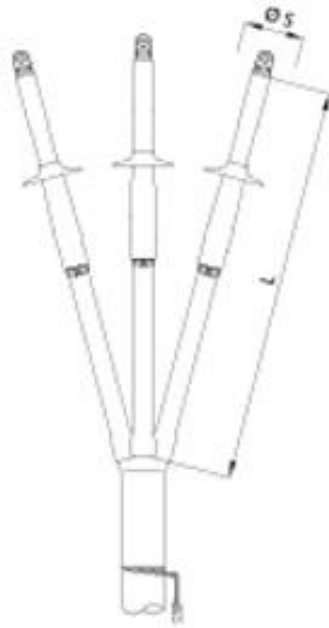
Produktbeschreibung

Artikelname	CHESK-3I(A) 12kV 95-240
Artikelnummer	309801
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
Innenraum

Technische Daten



Artikelname	CHESK-3I(A) 12kV 95-240
Artikelnummer	309801
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	600 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	95 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHESK-3I(A) 12kV 95-240
Artikelnummer	309801
Lieferumfang	Aufteilkappe
	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch
	mittelwandiger Warmschrumpfschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Silikonschirme
	Bindedraht
	Dichtband
	Montagekleinmaterial
	Schraubkabelschuhe
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311164632

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	378	1200
Breite (mm)	198	800
Höhe (mm)	140	1130
Nettogewicht (kg)	2.038	171.192
Bruttogewicht (kg)	2.038	189.392