

1-Leiter-Innenraum-Endverschluss

mit Schraubkabelschuh für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-I 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-I 12kV 240-400
Artikelnummer	309516
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 Warmschrumpfkomponten

Großer Querschnittsbereich

Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Innenraum

Technische Daten

pe. l.	spannungsebene	zahl schichten n	
l	länge	length	300 mm
φ d	nominaler aderschirm	nominal size of cable shield	-

revision / d. no.:	22.12.2021	typ	gliche artikel in der gleichen / nach normen mit cable
date / no.:	22.12.2021	no.	anforderung / no. der artikelnummer:
date / no.:	22.12.2021	typ	309516
		no. der artikelnummer:	CHEK-I 12kV 240-400
		nominaler aderschirm / no. der artikelnummer:	CEP0111 309516

Artikelname	CHEK-I 12kV 240-400
Artikelnummer	309516
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	19.9 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	240 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHESK-I 12kV 240-400
Artikelnummer	309516
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	4010311160818

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	84
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	382	1200
Breite (mm)	189	800
Höhe (mm)	132	1130
Nettogewicht (kg)	2.515	211.26
Bruttogewicht (kg)	2.515	229.46