

1-Leiter-Innenraum-Aufschiebe-Endverschluss

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Contrax Endverschlüsse CAE-I eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Draht- oder Bandschirm). Geeignet für Presskabelschuhe.



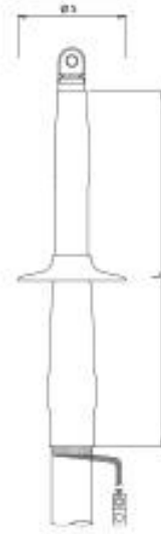
Produktbeschreibung

Artikelname	CAE-I 24kV 240-630
Artikelnummer	199165
Hinweise	Auch für Kabel $U_m = 7,2$ kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik) Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Schnelle, einfache und sichere Montage durch Silikon-Aufschiebe-Komponenten
Großer Querschnittsbereich
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
Innenraum

Technische Daten



Artikelname	CAE-I 24kV 240-630
Artikelnummer	199165
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	270 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	27.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	97 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	240 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV max	630 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CAE-I 24kV 240-630
Artikelnummer	199165
Lieferumfang	3 x 1-teilige aufschiebbare Silikon-Endverschlüsse mit integrierter Feldsteuerung
	Silikonschlauch
	Dichtband
	Montagekleinmaterial
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311054537

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)	1.059	88.956
Bruttogewicht (kg)	1.059	107.156