

#### 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, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Drahtoder Bandschirm). Geeignet für Presskabelschuhe.



### Produktbeschreibung

Artikelname	CAE-I 12kV 95-240	
Artikelnummer	199151	
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)	
	Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)	

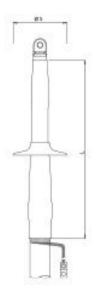
Eigenschaften
Schnelle, einfache und sichere Montage durch Silikon-Aufschiebe-Komponenten
Großer Querschnittsbereich
Sofort betriebsbereit

Anwendungen Innenraum

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



### Technische Daten



Artikelname	CAE-I 12kV 95-240
Artikelnummer	199151
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	270 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	87 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



## Logistik Daten

Artikelname	CAE-I 12kV 95-240
Artikelnummer	199151
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	4010311054407

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	382	1200
Breite (mm)	192	800
Höhe (mm)	132	1130
Nettogewicht (kg)	0.814	68.376
Bruttogewicht (kg)	0.814	86.576

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025