

1-Leiter-Freiluft-Aufschiebe-Endverschluss

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Contrax Endverschlüsse CAE-F 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-F 24kV 70-240
Artikelnummer	199195
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)

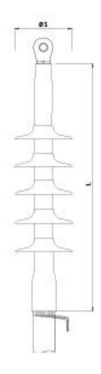
Eigenschaften
Schnelle, einfache und sichere Montage durch Silikon-Aufschiebe-Komponenten
Großer Querschnittsbereich
Sofort betriebsbereit

Anwendungen		
Freiluft		

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



Artikelname	CAE-F 24kV 70-240
Artikelnummer	199195
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	325 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	19.9 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	90 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	70 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	CAE-F 24kV 70-240
Artikelnummer	199195
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	4010311054834

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	379	1200
Breite (mm)	195	800
Höhe (mm)	130	1130
Nettogewicht (kg)	1.064	89.376
Bruttogewicht (kg)	1.064	107.576

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025