

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 120-400
Artikelnummer	199196
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)

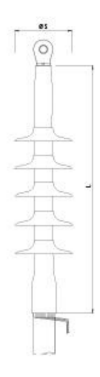
Eigenschaften
Schnelle, einfache und sichere Montage durch Silikon-Aufschiebe-Komponenten
Großer Querschnittsbereich
Sofort betriebsbereit

Anwendungen		
Freiluft		

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



Artikelname	CAE-F 24kV 120-400
Artikelnummer	199196
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	23.1 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	93 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	120 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	400 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	CAE-F 24kV 120-400
Artikelnummer	199196
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	4010311054841

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	36
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	422	1200
Breite (mm)	265	800
Höhe (mm)	155	1130
Nettogewicht (kg)	1.302	46.872
Bruttogewicht (kg)	1.302	65.072

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025