

#### 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

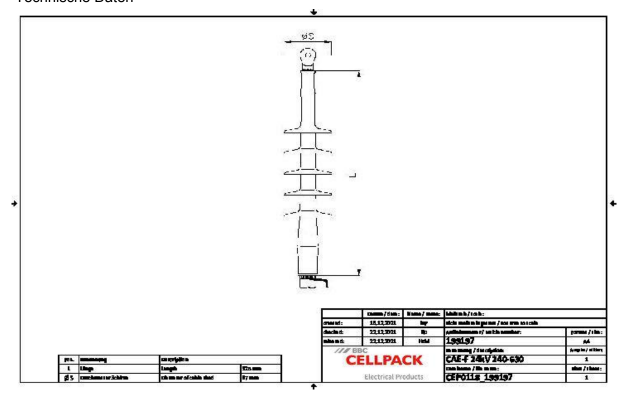
Artikelname	CAE-F 24kV 240-630
Artikelnummer	199197
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)
	Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

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

Anwendungen	
Freiluft	



## Technische Daten



Artikelname	CAE-F 24kV 240-630
Artikelnummer	199197
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	27.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	97 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	630 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 02/2024



## Logistik Daten

Artikelname	CAE-F 24kV 240-630
Artikelnummer	199197
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	4010311054858

# Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	84
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	429	1200
Breite (mm)	262	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	1.397	117.348
Bruttogewicht (kg)	1.397	135.548

Technisches Datenblatt Electrical Products 02/2024