

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 36kV 50-240	
Artikelnummer	199198	
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)	

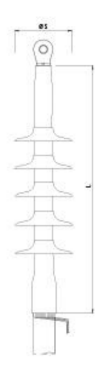
Eigenschaften	
Schnelle, einfache und sichere Montage durch Silikon-Aufschiebe-Komponenten	
Großer Querschnittsbereich	
Sofort betriebsbereit	

Anwendungen		
Freiluft		

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



Artikelname	CAE-F 36kV 50-240
Artikelnummer	199198
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	440 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Anzahl Schirme je Phase	5 Stück
Durchmesser Schirm	93 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	50 mm²
Nennquerschnitt 36 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	CAE-F 36kV 50-240
Artikelnummer	199198
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	4010311054865

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	30
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	486	1200
Breite (mm)	254	800
Höhe (mm)	197	1130
Nettogewicht (kg)	1.393	41.79
Bruttogewicht (kg)	1.393	59.99

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025