

1-Leiter-Freiluft-Aufschiebe-Endverschluss

mit Schraubkabelschuh für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Contrax Endverschlüsse CAESK-F eignen sich für alle 1-Leiter Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Drahtoder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen.



Produktbeschreibung

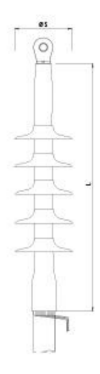
Artikelname	CAESK-F 12kV 150-240
Artikelnummer	289897
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über
	der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)

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

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



Artikelname	CAESK-F 12kV 150-240
Artikelnummer	289897
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	390 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	19.9 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	90 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	150 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	CAESK-F 12kV 150-240	
Artikelnummer	289897	
Lieferumfang	3 x 1-teilige aufschiebbare Silikon-Endverschlüsse mit integrierter Feldsteuerung	
	Silikonschlauch	
	Schraubkabelschuhe für Hauptleiter	
	Dichtband	
	Montagekleinmaterial	
	Montageanleitung	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	85469090	
EAN/GTIN	4010311149080	

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	36
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	420	1200
Breite (mm)	250	800
Höhe (mm)	140	1100
Nettogewicht (kg)	1.823	65.628
Bruttogewicht (kg)	1.823	83.828

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025