

### 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

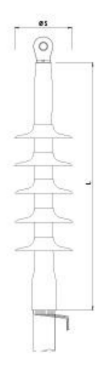
Artikelname	CAESK-F 36kV 120-240
Artikelnummer	289911
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über
	der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)

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

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



## Technische Daten



Artikelname	CAESK-F 36kV 120-240
Artikelnummer	289911
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	500 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	28.6 mm
Anzahl Schirme je Phase	5 Stück
Durchmesser Schirm	97 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	120 mm²
Nennquerschnitt 36 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



# Logistik Daten

Artikelname	CAESK-F 36kV 120-240	
Artikelnummer	289911	
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	4010311149226	

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	30
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	485	1200
Breite (mm)	253	800
Höhe (mm)	197	1130
Nettogewicht (kg)	2.121	63.63
Bruttogewicht (kg)	2.121	81.83

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025