

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 70-150	
Artikelnummer	289910	
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)	

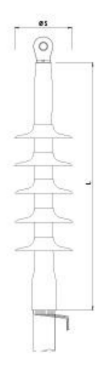
Eigenschaften	
Schnelle, einfache und sichere Montage durch Silikon-Aufschiebe-Komponenten	
Großer Querschnittsbereich	
Sofort betriebsbereit	

nwendungen	
reiluft	

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



Artikelname	CAESK-F 36kV 70-150
Artikelnummer	289910
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	470 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	24.2 mm
Anzahl Schirme je Phase	5 Stück
Durchmesser Schirm	93 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	70 mm²
Nennquerschnitt 36 kV max	150 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	CAESK-F 36kV 70-150
Artikelnummer	289910
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	4010311149219

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	30
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	488	1200
Breite (mm)	248	800
Höhe (mm)	195	1130
Nettogewicht (kg)	1.917	57.51
Bruttogewicht (kg)	1.917	75.71

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025