

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

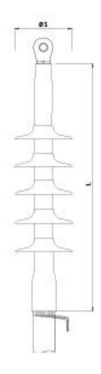
Artikelname	CAESK-F 24kV 35-95	
Artikelnummer	289905	
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über	
	der Aderisolierung zu prüfen.	
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)	

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 24kV 35-95
Artikelnummer	289905
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	360 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	87 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	35 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	95 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	CAESK-F 24kV 35-95	
Artikelnummer	289905	
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	4010311149165	

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	36
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	426	1200
Breite (mm)	264	800
Höhe (mm)	155	1130
Nettogewicht (kg)	1.349	48.564
Bruttogewicht (kg)	1.349	66.764

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025