

## 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, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Draht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen.



### Produktbeschreibung

Artikelname	CAESK-F 12kV 300-400
Artikelnummer	289898
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

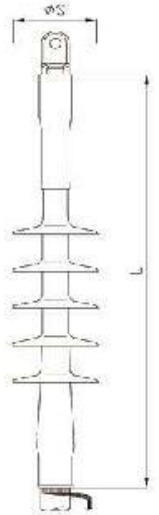
Großer Querschnittsbereich

Sofort betriebsbereit

#### Anwendungen

Freiluft

Technische Daten



peil.	spannungsebene	anzahl schirme	
1	länge	länge	390 mm
93	durchmesser der schirme	diameter of cable shield	93 mm

revision / d. no.:	18.12.2021	typ	güte
date / no.:	22.12.2021	typ	güte
date / no.:	22.12.2021	typ	güte
		<b>CAESK-F 12kV 300-400</b>	
Electrical Products		<b>CEPOL17 289898</b>	

Artikelname	CAESK-F 12kV 300-400
Artikelnummer	289898
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	26.6 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	93 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	300 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CAESK-F 12kV 300-400
Artikelnummer	289898
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	4010311149097

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	420	1200
Breite (mm)	250	800
Höhe (mm)	140	1130
Nettogewicht (kg)	2.198	79.128
Bruttogewicht (kg)	2.198	97.328