

## 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.



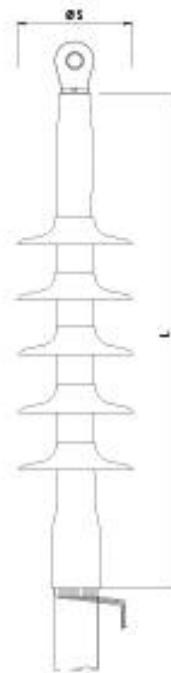
### Produktbeschreibung

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)

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

<b>Anwendungen</b>
Freiluft

## Technische Daten



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 aufschiebbarer Silikon-Endverschlüsse mit integrierter Feldsteuerung Silikonschlauch Schraubkabelschuhe für Hauptleiter Dichtband Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311149097

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	36
Mengeneinheit	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