

## 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 36kV 70-150
Artikelnummer	289910
Hinweise	Auch für Kabel $U_m = 7,2 \text{ kV}$ 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

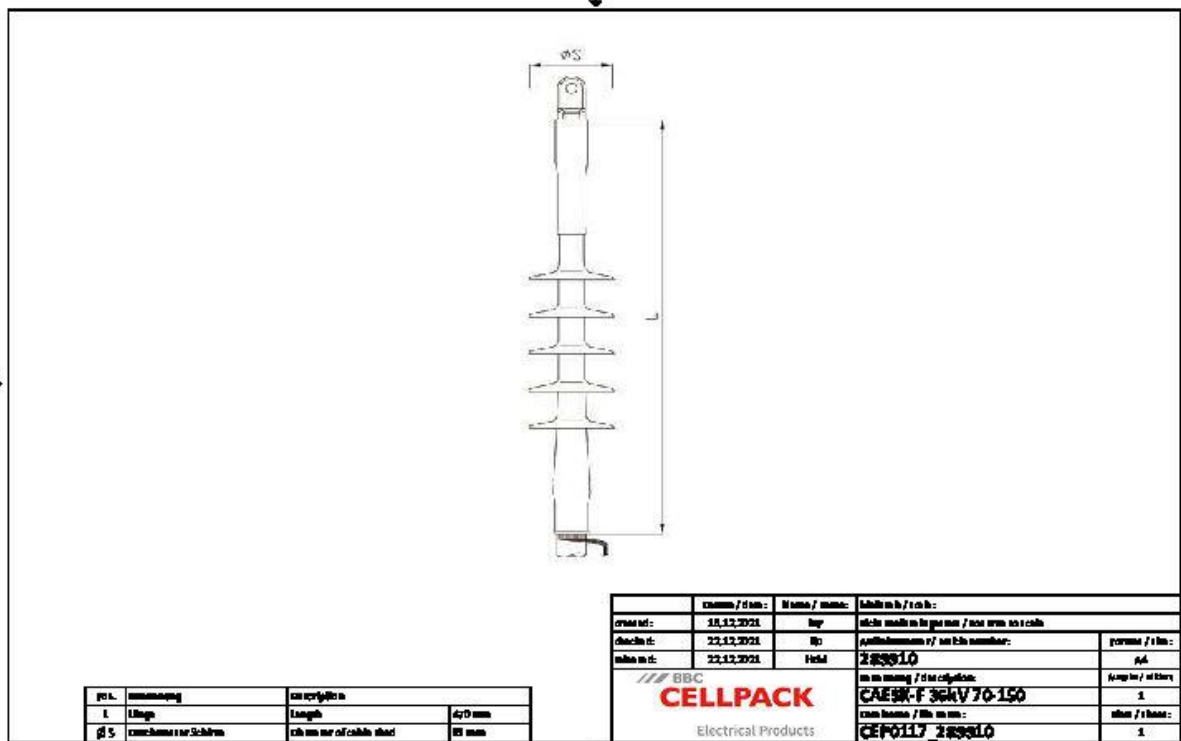
Großer Querschnittsbereich

Sofort betriebsbereit

#### Anwendungen

Freiluft

## Technische Daten



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 mm<sup>2</sup>

Nennquerschnitt 36 kV max

 150 mm<sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CAESK-F 36kV 70-150
Artikelnummer	289910
Lieferumfang	3 x 1-teilige aufschiebbare Silikon-Endverschlüsse mit integrierter Feldsteuerung Silikonschlauch Schraubkabelschuhe für Haupteiter Dichtband Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311149219

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	30
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	488	1200
Breite (mm)	248	800
Höhe (mm)	195	1130
Nettogewicht (kg)	1.847	55.41
Bruttogewicht (kg)	1.847	73.61