

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 17kV 150-240
Artikelnummer	289902
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

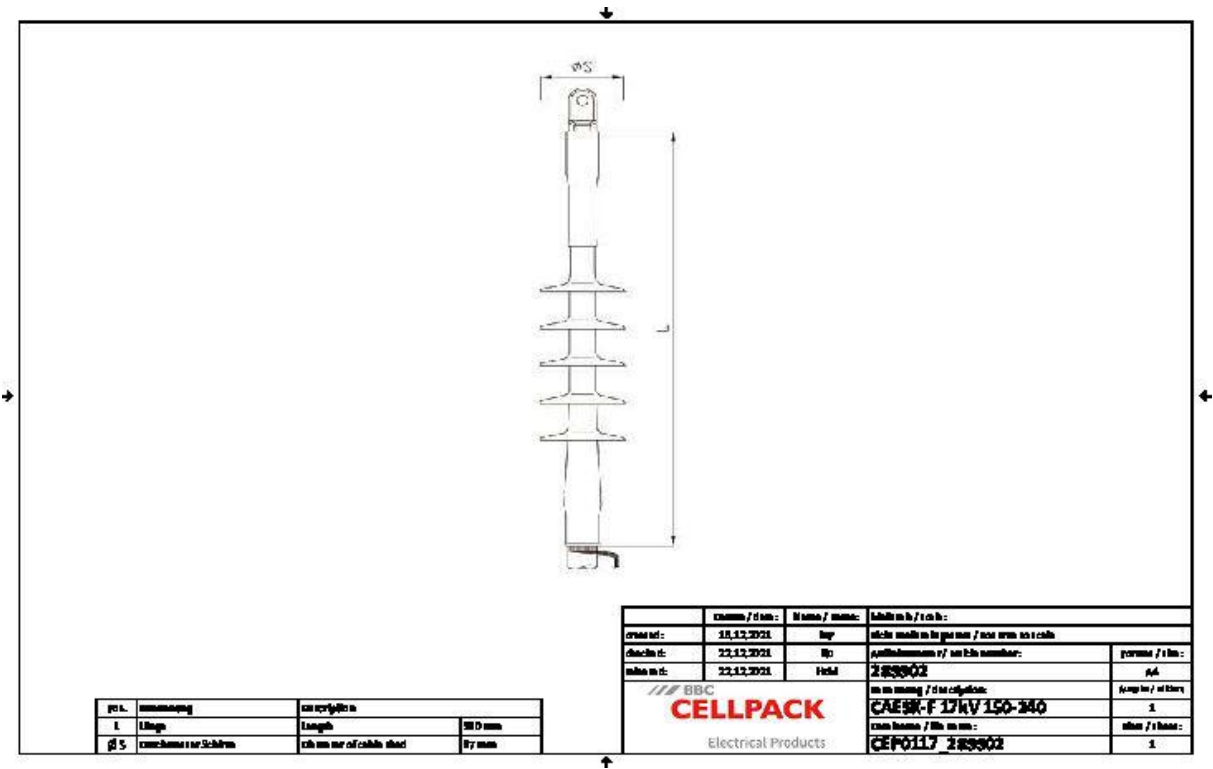
Großer Querschnittsbereich

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Freiluft

Technische Daten



Artikelname	CAESK-F 17kV 150-240
Artikelnummer	289902
Spannungsebenen	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	390 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	97 mm
Nennquerschnitt 17,5 kV min	150 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	240 mm²

Logistik Daten

Artikelname	CAESK-F 17kV 150-240
Artikelnummer	289902
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	4010311149134

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	420
Breite (mm)	250
Höhe (mm)	140
Nettogewicht (kg)	1.851
Bruttogewicht (kg)	1.851