

1-Leiter-Freiluft-Aufschiebe-Endverschluss

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Contrax Endverschlüsse CAE-F eignen sich für alle 1-Leiter Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Draht- oder Bandschirm). Geeignet für Presskabelschuhe.



Produktbeschreibung

Artikelname	CAE-F 36kV 120-400
Artikelnummer	199199
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) Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften

Schnelle, einfache und sichere Montage durch Silikon-Aufschiebe-Komponenten

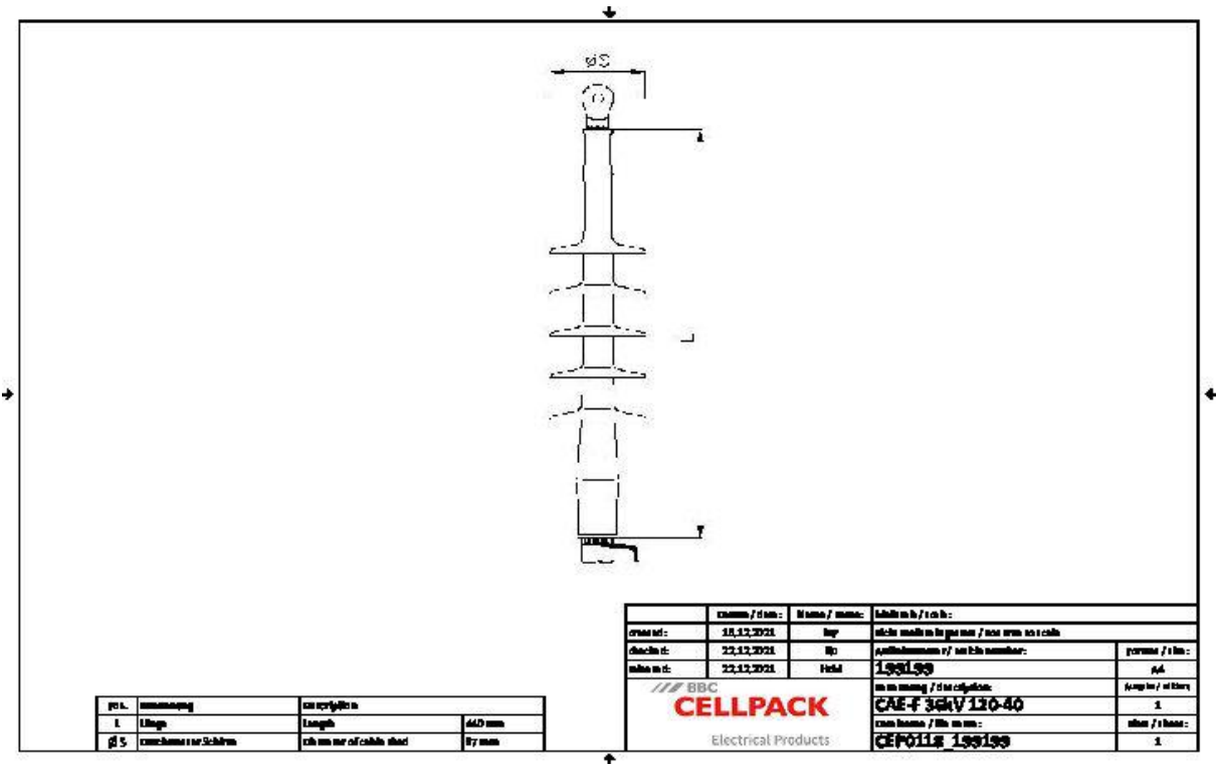
Großer Querschnittsbereich

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Freiluft

Technische Daten



Artikelname	CAE-F 36kV 120-400
Artikelnummer	199199
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	440 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	27.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	5 Stück
Durchmesser Schirm	97 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	120 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV max	400 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CAE-F 36kV 120-400
Artikelnummer	199199
Lieferumfang	3 x 1-teilige aufschiebbare Silikon-Endverschlüsse mit integrierter Feldsteuerung
	Silikonschlauch
	Dichtband
	Montagekleinmaterial
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311054872

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	30
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	430	1200
Breite (mm)	268	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	1.598	47.94
Bruttogewicht (kg)	1.598	75.728