

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 95-150 |
| Artikelnummer | 289901 |
| 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

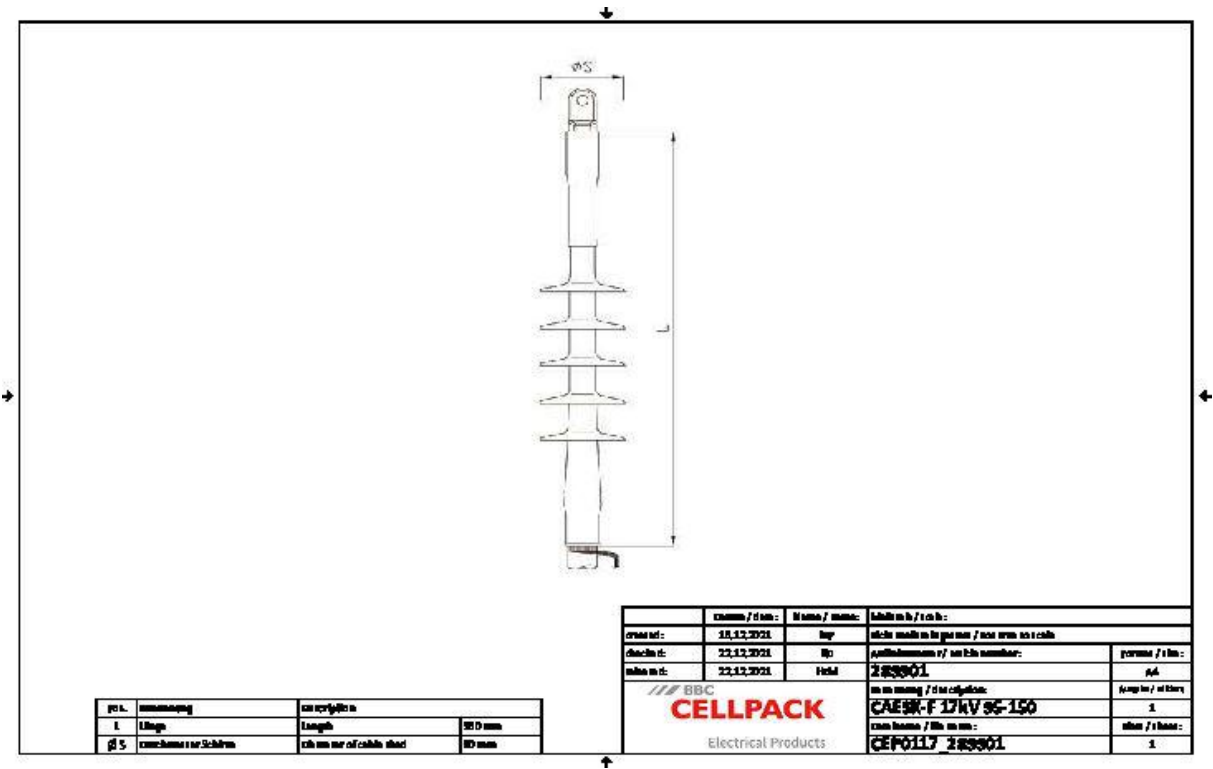
Großer Querschnittsbereich

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Freiluft

Technische Daten



| | |
|--|----------------------------|
| Artikelname | CAESK-F 17kV 95-150 |
| Artikelnummer | 289901 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV |
| Prüfnormen | CENELEC HD 629.1 |
| Länge L | 360 mm |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 19.9 mm |
| Anzahl Schirme je Phase | 4 Stück |
| Durchmesser Schirm | 90 mm |
| Nennquerschnitt 17,5 kV min | 95 mm² |
| Nennquerschnitt 17,5 kV max | 150 mm² |

Logistik Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Artikelname | CAESK-F 17kV 95-150 |
| Artikelnummer | 289901 |
| 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 | 4010311149127 |

Verpackungsdaten

| | |
|-------------------------|--------|
| Alternativmengeneinheit | Karton |
| Basismenge | 1 |
| Basismengeneinheit | Stück |
| Länge (mm) | 425 |
| Breite (mm) | 255 |
| Höhe (mm) | 145 |
| Nettogewicht (kg) | 1.579 |
| Bruttogewicht (kg) | 1.579 |