

1-Leiter-Freiluft-Endverschluss

mit Schraubkabelschuh für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-F eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen für Hauptleiter und Kupferdrahtschirm.



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|---|
| Artikelname | CHESK-F 12kV 95-240 |
| Artikelnummer | 309536 |
| 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

Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente

Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponten

Großer Querschnittsbereich

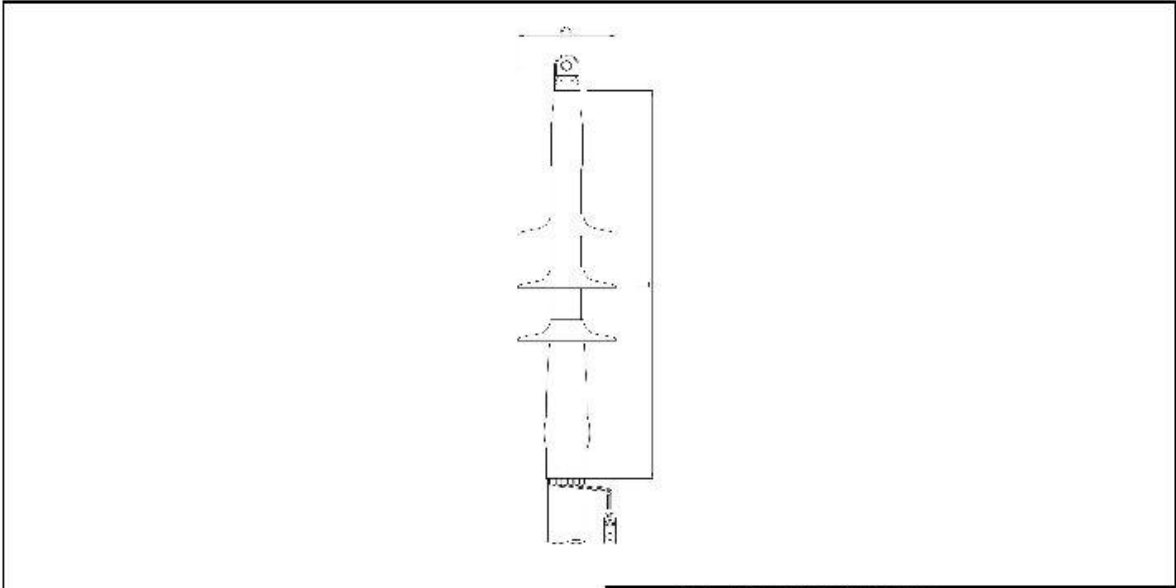
Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit


Anwendungen

Freiluft

Technische Daten



| | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------|--------|
| U ₀ /U _m | spannungsebenen | zahl schichten n | |
| L | länge | length | 300 mm |
| Ø ₁ | durchmesser 1er schirm | dia mm 1st of cable shield | Ø5 mm |

| | | | |
|---|------------|--------------------|--|
| revision / d. no.: | 22.12.2021 | typ | gliche maße in die gleiche / new size as cable |
| description: | 22.12.2021 | Ø ₁ | ausführung / d. no. / no. 1st of shield: |
| article no.: | 22.12.2021 | stück | 309536 |
|  | | revision / d. no.: | CEP0113 309536 |
| | | spannung / d. no.: | CHEK-F 12kV 95-240 |
| | | spannung / d. no.: | 1 |
| | | spannung / d. no.: | 1 |

| | |
|--|--|
| Artikelname | CHEK-F 12kV 95-240 |
| Artikelnummer | 309536 |
| Spannungsebenen | U ₀ /U _m (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV |
| Prüfnormen | CENELEC HD 629.1 |
| Länge L | 300 mm |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 17.3 mm |
| Anzahl Schirme je Phase | 1 Stück |
| Durchmesser Schirm | 85 mm |
| Nennquerschnitt 12 kV min | 95 mm ² |
| Nennquerschnitt 12 kV max | 240 mm ² |

Logistik Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Artikelname | CHESK-F 12kV 95-240 |
| Artikelnummer | 309536 |
| Lieferumfang | kriechstromfester Warmschrumpfschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Silikonschirme Schraubkabelschuhe 1 Satz für 3 Phasen Dichtband Montagekleinmaterial Montageanleitung |
| Haltbarkeit Zusatztexte | Unbegrenzt lagerfähig |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 85469090 |
| EAN/GTIN | 4010311160726 |

Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Karton | Pal. EW |
|-------------------------|--------|---------|
| Basismenge | 1 | 84 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 385 | 1200 |
| Breite (mm) | 190 | 800 |
| Höhe (mm) | 134 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 2.194 | 184.296 |
| Bruttogewicht (kg) | 2.194 | 202.496 |