

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 24kV 630-1000 |
| Artikelnummer | 369507 |
| 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

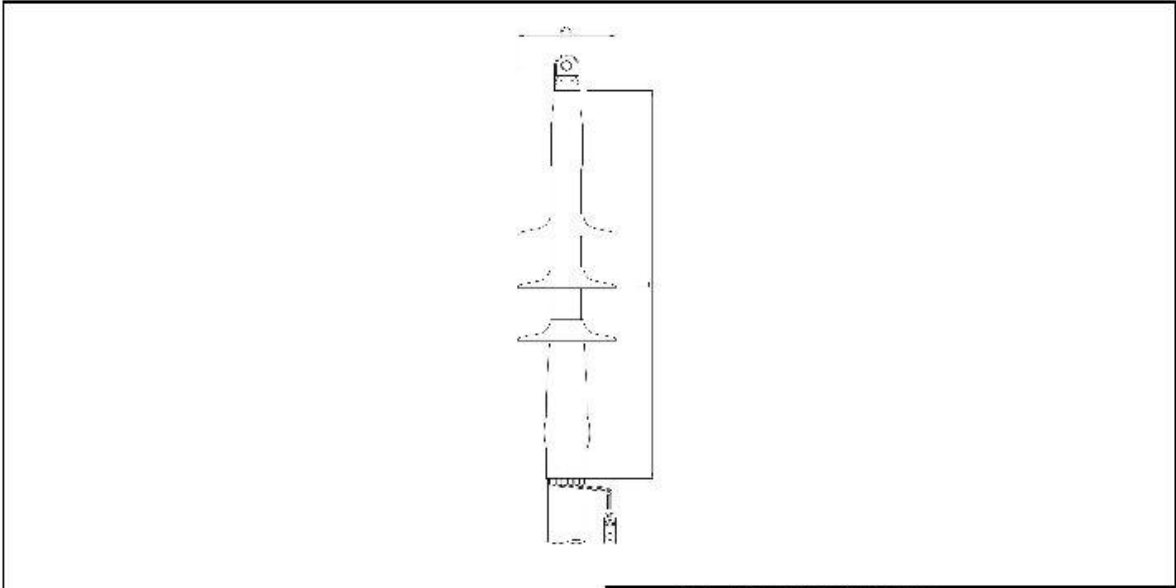
Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit


Anwendungen

Freiluft

Technische Daten



| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------|
| U ₀ /U _m | spannungsebenen | colours of cable shield | 500 mm |
| L | Länge | Length | 500 mm |
| φ _{Si} | durchmesser der Schirme | dia mm over of cable shield | 123 mm |

| | | | |
|---|------------|----------------------------------|---|
| creation date: | 22.12.2021 | type: | technical specification for gas insul / non arm air cable |
| description: | 22.12.2021 | type: | qualification number r / see 2.3.3 number: |
| release date: | 22.12.2021 | field: | 369507 |
|  | | no. in drawing / d'at catalogue: | CHEK-F 24kV 630-1000 |
| | | creation number / file no. in: | CEP0113 369507 |
| | | quantity / s. in: | 1 |
| | | release / s. in: | 1 |

| | |
|--|--|
| Artikelname | CHEK-F 24kV 630-1000 |
| Artikelnummer | 369507 |
| Spannungsebenen | U ₀ /U _m (U _m) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV |
| Prüfnormen | CENELEC HD 629.1 |
| Länge L | 500 mm |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 36.8 mm |
| Anzahl Schirme je Phase | 3 Stück |
| Durchmesser Schirm | 123 mm |
| Nennquerschnitt 24 kV min | 630 mm ² |
| Nennquerschnitt 24 kV max | 1000 mm ² |

Logistik Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Artikelname | CHESK-F 24kV 630-1000 |
| Artikelnummer | 369507 |
| 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 | 4010311180106 |

Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Karton | Pal. EW |
|-------------------------|--------|---------|
| Basismenge | 1 | 25 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 730 | 1200 |
| Breite (mm) | 165 | 800 |
| Höhe (mm) | 157 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 7.021 | 175.525 |
| Bruttogewicht (kg) | 7.021 | 193.725 |