

1-Leiter-Innenraum-Endverschluss

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHE-I eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Geeignet für Presskabelschuhe.



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|--|
| Artikelname | CHE-I 12kV 400-800 |
| Artikelnummer | 194030 |
| 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

Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente

Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponten

Großer Querschnittsbereich

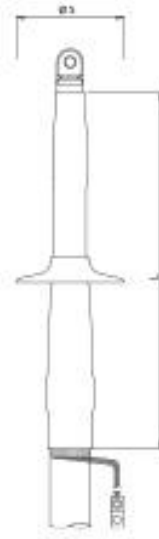
Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Innenraum

Technische Daten



| | |
|--|--|
| Artikelname | CHE-I 12kV 400-800 |
| Artikelnummer | 194030 |
| Spannungsebenen | U0/U (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 | 27.3 mm |
| Nennquerschnitt 12 kV min | 400 mm ² |
| Nennquerschnitt 12 kV max | 800 mm ² |

Logistik Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Artikelname | CHE-I 12kV 400-800 |
| Artikelnummer | 194030 |
| Lieferumfang | kriechstromfester Warmschrumpfschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Silikonschirme 1 Satz für 3 Phasen Dichtband Montagekleinmaterial Montageanleitung |
| Haltbarkeit Zusatztexte | Unbegrenzt lagerfähig |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 85469090 |
| EAN/GTIN | 4010311046730 |

Verpackungsdaten

| Verpackungstyp | Karton | Pal. EW |
|--------------------|--------|---------|
| Inhaltsmenge | 1 | 84 |
| Mengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 385 | 1200 |
| Breite (mm) | 190 | 800 |
| Höhe (mm) | 134 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 0.965 | 81.06 |
| Bruttogewicht (kg) | 0.965 | 99.26 |