

Einleiter-Innenraum-Kaltschrumpf- Endverschluss, 12/24 kV, 185-400 mm², mit SICON Schraubkabelschuh (332 625 012)

für XLPE Kabel mit Kupferdraht-Schirm.

Material:

- Silikon

Vorteile:

- Zuverlässiges Kontaktieren aller Leiter
- Optimale Kontaktkraft für alle Leiter
- Keine Beschädigung von Einzelleitern
- Hervorragende Isolation
- Selbstreinigend und wartungsfrei
- Großer Einsatzbereich
- Geprüft nach HD 629.1 S2



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | |
|--|------------------------------|
| Artikelnummer | 332 731 203 |
| Bezeichnung | PCIT-C 12-24/185-400-1 |
| Einsatzort | Innenraum |
| Kabelquerschnitt bei 12 kV | (mm ²) 240 - 400 |
| Kabelquerschnitt bei 24 kV | (mm ²) 185 - 400 |
| Empfohlener Kabelschuh | 332 625 012 |
| Inklusive Kabelschuh | ja |
| Kaltschrumpfkörper-Typ | CTSA |
| Min. Durchmesser Isolation / Kabelschuh | (mm) 25,3 |
| Max. Durchmesser Isolation / Kabelschuh | (mm) 50 |
| Max. Breite der Lasche | (mm) 55 |
| Anzahl Schirme | 3 |

Abmessungen

| | | |
|---------------------------------------|------|-----|
| Kriechweglänge C, +/- 20 mm | (mm) | 434 |
| Endverschlusslänge L, +/- 10 mm | (mm) | 350 |
| Innendurchmesser Körper D1, +/- 1mm | (mm) | 22 |
| Innendurchmesser Spirale D2, +/- 2 mm | (mm) | 65 |
| Schirmdurchmesser D3, +/- 5 mm | (mm) | 62 |