

Einleiter-Innenraum-Kaltschrumpf- Endverschluss, 12/24 kV, 50-240 mm², mit SICON Schraubkabelschuh (332 595 012)

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	332 731 201
Bezeichnung	PCIT-C 12-24/50-240-1
Einsatzort	Innenraum
Kabelquerschnitt bei 12 kV	(mm ²) 95 - 240
Kabelquerschnitt bei 24 kV	(mm ²) 50 - 240
Empfohlener Kabelschuh	332 595 012
Inklusive Kabelschuh	ja
Kaltschrumpfkörper-Typ	CTSA
Min. Durchmesser Isolation / Kabelschuh	(mm) 18,4
Max. Durchmesser Isolation / Kabelschuh	(mm) 36
Max. Breite der Lasche	(mm) 40
Anzahl Schirme	3

Abmessungen

Kriechweglänge C, +/- 20 mm	(mm)	394
Endverschlusslänge L, +/- 10 mm	(mm)	310
Innendurchmesser Körper D1, +/- 1mm	(mm)	16
Innendurchmesser Spirale D2, +/- 2 mm	(mm)	50
Schirmdurchmesser D3, +/- 5 mm	(mm)	62