

Einleiter-Innenraum-Kaltschrumpf- Endverschluss, 36/42 kV, 240-400 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

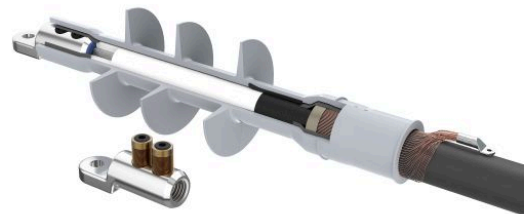


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		332 731 404
Bezeichnung		PCIT-C 36-42/240-400-1
Einsatzort		Innenraum
Kabelquerschnitt bei 36 kV	(mm ²)	240 - 400
Kabelquerschnitt bei 42 kV	(mm ²)	240 - 400
Empfohlener Kabelschuh		332 625 012
Inklusive Kabelschuh		ja
Kaltschrumpfkörper-Typ		CTSB
Min. Durchmesser Isolation / Kabelschuh	(mm)	35,1
Max. Durchmesser Isolation / Kabelschuh	(mm)	61
Max. Breite der Lasche	(mm)	60
Anzahl Schirme		3

Abmessungen

Kriechweglänge C, +/- 20 mm	(mm)	640
Endverschlusslänge L, +/- 10 mm	(mm)	450
Innendurchmesser Körper D1, +/- 1mm	(mm)	27
Innendurchmesser Spirale D2, +/- 2 mm	(mm)	70
Schirmdurchmesser D3, +/- 5 mm	(mm)	100