Einleiter-Freiluft-Kaltschrumpf-Endverschluss, 36/42 kV, 70-240 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

	332 732 402
	PC0T-C 36-42/70-240-1
	Freiluft
(mm²)	120 - 240
(mm²)	70 - 240
	332 595 012
	ja
	CTSB + CTSC
(mm)	28,6
(mm)	50
(mm)	55
	6
	(mm²) (mm) (mm)

PFISTERER

Abmessungen

Kriechweglänge C, +/- 20 mm	(mm)	1060
Endverschlusslänge L, +/- 10 mm	(mm)	680
Innendurchmesser Körper D1, +/- 1mm	(mm)	22
Innendurchmesser Spirale D2, +/- 2 mm	(mm)	65
Schirmdurchmesser D3, +/- 5 mm	(mm)	100