Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 12/24 kV, 185-400 mm², mit SICON Schraubverbinder (332 617 012)

für XLPE Kabel mit Kupferdraht-Schirm.

Material:

strapazierfähiges Silikonkautschuk

Vorteile:

- Zuverlässiges Kontaktieren aller Leiter
- Optimale Kontaktkraft für alle Leiter
- Keine Beschädigung von Einzelleitern
- Montage mit Standardwerkzeug
- Hervorragende Isolation
- Großer Einsatzbereich
- Geprüft nach HD 629

Lieferumfang:

- SICON Schraubverbinder
- Kaltschrumpfende Muffenkörper mit integrierten Elektroden zur Feldsteuerung
- Schirmanschlusskomponenten
- Warmschrumpfende Außenmantelschläuche
- Reinigungstücher, Schmirgelpapier, Kontaktfett, etc.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		332 730 203	
Bezeichnung		PCHJ-C 12-24/185-400-1	
Kabelquerschnitt bei 12 kV	(mm²)	240 - 400	
Kabelquerschnitt bei 24 kV	(mm²)	185 - 400	
Isolationsdurchmesser min.	(mm)	25,3	
Isolationsdurchmesser max.	(mm)	40,0	
Empfohlener Schraubverbinder		332 617 012	
Inklusive Schraubverbinder		ja	