



Nexans

Nexans Ref.: 10537347

T-Steckendverschluss 630 A (1250A)

STANDARDS

Produkt CENELEC EN 50180

Tests CENELEC HD 629.1

LIEFERUMFANG

Vorfabrizierter, werkgeprüfter Endverschlusskörper mit integrierter Feldsteuerung und dickwandigem, leitfähigem Aussenmantel. Leiterkontakt, Schirmanschluss, Kabeladapter, Montagehilfsmaterial und Montageanleitung

Bei Bestellung sind anzugeben:

- Kabeltyp
- Durchmesser über Isolation
- Schirmkonstruktion, Material
- Leiter-Querschnitt, Material und Klasse

Seperat zu Bestellen sind:

- Befestigungsbride
- Aufteilkappe für Dreileiterkabel

Verpackungseinheit: Set 3 Stk



Steckerform
Elbow



Nominale Betriebsspannung Uo/U
12 / 20 (24) kV



Interface
C (630 - 1250 A)



Minimale Umgebungstemperatur bei Installation
5 °C

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Abschirmung | Copper wires / 6mm ² |
| Steckerform | Elbow |
| Steckertyp | Weiblich |
| Technologie | Aufschiebbar |
| Leitermaterial | Kupfer oder Aluminium |

Abmessungen

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Durchmesser über Isolation, Bereich | 22 ... 34.6 mm |
| Leiterquerschnitt, Bereich | 95 ... 300 mm ² |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--|-----------------|
| Nominale Betriebsspannung U _{o/U} | 12 / 20 (24) kV |
| Max. zulässiger Nennstrom | 630 A |

Anwendungsmerkmale

| | |
|---|---------------------------------|
| Interface | C (630 - 1250 A) |
| Minimale Umgebungstemperatur bei Installation | 5 °C |
| Einsatzbereich | Innen- und Ausseninstallationen |
| Hauptkabel | Synthetic insulated cable |

VERKAUFS- UND LIEFERINFORMATIONEN

Verpackungseinheit: Set à 3 Stk