



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