

**CONT WINKELSTECKER | KOPPELSTECKER |
ÜBERSPANNUNGSABLEITER 630A TYPE C BIS
24KV**



Artikelnummer: N / A

WINKELSTECKER FÜR TRANSFORMATOREN UND SCHALTANLAGEN

Mit einem Portfolio von Steckern, Koppelsteckern und Überspannungsableitern decken wir eine Vielzahl von Kabelquerschnitten und Konfigurationen ab.

- Für den Anschluss an Transformatoren und Schaltanlagen bis 24kV
- Durchführungen nach EN 50180 und EN 50181
- Anschlussart C1 (630 A)
- geschirmte 630 A Steckverbinder
- Geeignet für Kunststoffkabel (XLPE, EPR, PE usw.) im Innen- und Außenbereich
- Dreiphasen-Set inklusive Abrisskopfschrauben-Kabelschuh



WINKELSTECKER BIS 24KV

Produktcode	max. Systemspannung (Ur) kV	Dauernennstrom A	Querschnittsbereich mm ²	Aderisolierung mm
CONT630-24L95	12,7/22 (24) kV	Typ C1 630A	10-95 mm ²	12,7-25,2 mm
CONT630-24L150	12,7/22 (24) kV	Typ C1 630A	35-150 mm ²	17,0-33,6 mm
CONT630-24L240	12,7/22 (24) kV	Typ C1 630A	50-240 mm ²	17,0-33,6 mm
CONT630-24L300	12,7/22 (24) kV	Typ C1 630A	120-300 mm ²	23,3-38,5 mm



KOPPELSTECKER BIS 24KV

Produktcode	max. Systemspannung (Ur) kV	Dauernennstrom A	Querschnittsbereich mm ²	Aderisolierung mm
CONTB630-24L95	12,7/22 (24) kV	Typ C1 630A	10-95 mm ²	12,7-25,2 mm
CONTB630-24L150	12,7/22 (24) kV	Typ C1 630A	35-150 mm ²	17,0-33,6 mm
CONTB630-24L240	12,7/22 (24) kV	Typ C1 630A	50-240 mm ²	17,0-33,6 mm
CONTB630-24L300	12,7/22 (24) kV	Typ C1 630A	120-300 mm ²	23,3-38,5 mm



ÜBERSPANNUNGSABLEITER BIS 24KV

Produktcode	max. Systemspannung (U _r) kV	Dauerspannung (U _c) kV	nominaler Entladestrom (I _n) kA	max. Kurzschlußstrom (I _{s,t})	Maß Länge mm
CONT-SA10-12	15 kV	12 kV	10 kA	16kA 0,2s	260 mm
CONT-SA10-17	22 kV	17,5 kV	10 kA	16kA 0,2s	340 mm
CONT-SA10-24	30 kV	24 kV	10 kA	16kA 0,2s	340 mm