

CB WINKELSTECKER | KOPPELSTECKER | ÜBERSPANNUNGSABLEITER 630A TYPE C BIS 42KV



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 42kV
- Durchführungen nach EN 50180 und EN 50181
- Anschlussart C1 (630 A) und C2 (1250A)
- geschirmte 630 A und 1250 A Steckverbinder
- Geeignet für Kunststoffkabel (XLPE, EPR, PE usw.) im Innen- und Außenbereich
- Dreiphasen-Set inklusive Abrisskopfschrauben-Kabelschuh

WINKELSTECKER BIS 42KV

Produktcode	max. Systemspannung (Ur) kV	Dauernennstrom A	Querschnittsbereich mm ²
19-CB-36-630.72633117	max. 42 kV	Typ C1 630A	50-120mm ²
19-CB-36-630.72633132	max. 42 kV	Typ C1 630A	95-240 mm ²
19-CB-36-630.72633120	max. 42 kV	Typ C1 630A	150-300 mm ²
19-CB-36-630.72633133	max. 42 kV	Typ C1 630A	300-400 mm ²
19-CB-36-630-1250.72638177	max. 42 kV	Typ C1 630A	400-630 mm ²
19-CB-42-1250/3.72662555	max. 42 kV	Typ C2 1250A	630-1000 mm ²

KOPPELSTECKER BIS 42KV

Sind in den gleichen großen der Winkelstecker verfügbar

ÜBERSPANNUNGSABLEITER BIS 42KV

Produktcode	max. Systemspannung (Ur) kV	Dauerspannung (U _c) kV	nominaler Entladestrom (In) kA
CSA36-10M12	45 kV	36 kV	10 kA
CSA36-10M16	45 kV	36 kV	10 kA
CSA42-10M12	52,5 kV	42 kV	10 kA
CSA42-10M16	52,5 kV	42 kV	10 kA