

T-csatlakozó 42 kV-ig CB 36-630 (1250) Műszaki leírás



Kábel csatlakozó rész szilikon kaucsukból kapcsolókészülékekre és transzformátorokra csatlakozáshoz készülék csatlakozórésszel 42 kV-ig . EN 50180, EN 50181 és DIN 47636 szerint, C csatlakozási típus.

- árnyékolás külső vezetőréteggel
- ezzel érintés ellen védett az optimális személyvédelem számára
- integrált térerő vezérlő rendszer



T-csatlakozó 42 kV-ig CB 36-630 (1250) Műszaki leírás



- különböző csatlakozástechnika lehetséges (hatlapú- és mélyhorony préselés, csavaros)
- kábelköpeny ellenőrzés a csatlakozó oldása nélkül
- kapacitív mérési pont a feszültség mérésére
- rövid beépítési mélység 300 mm a kettős kábel-csatlakozáshoz vagy túlfeszültség levezetőhöz

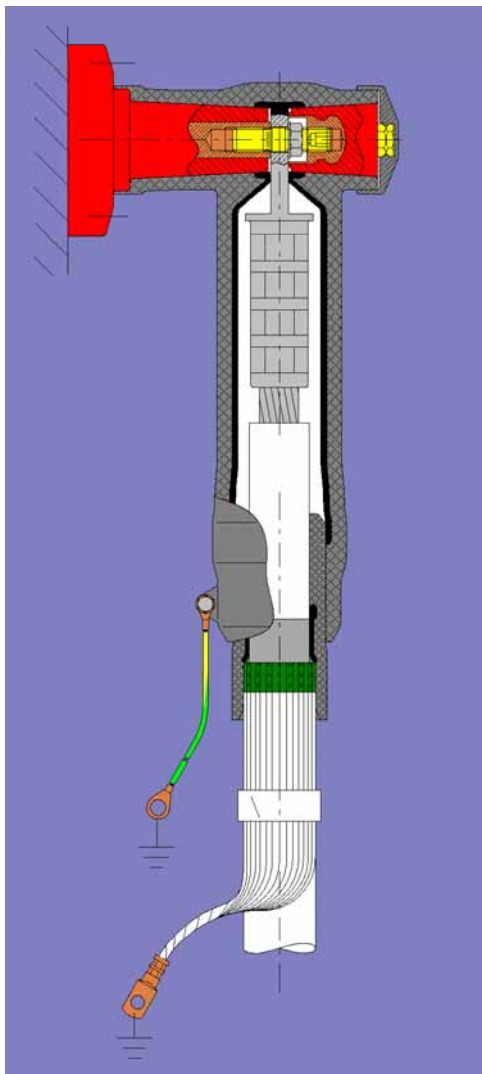
Nagyság	Tágulási tartomány mm	Keresztmetszet 24 kV mm ²	Keresztmetszet 36 kV mm ²
27	28,9 - 36,4	300	-
31	34,0 - 45,6	400 - 630	300 - 500
37	39,1 - 51,0	630	400 - 630



T-csatlakozó 42 kV-ig

CB 36-630 (1250)

Műszaki adatok



- | | |
|--|---------------------------|
| - kábelszigetelés külső átmérő | 28,9 – 51,0 mm |
| - maximális rendszerfeszültség | 400 – 630 mm ² |
| - tartós névleges áram | 42 kV |
| - részleges kisülés 2 U ₀ -nál | 630/1250 A* |
| - váltakozófeszültség próba (AC, 5 perc) | < 1pC |
| - egyenfeszültség próba (DC, 15 perc) | 94 kV |
| - lökő feszültség | 125 kV |
| | 200 kV |
| * Ha megfelelő készülékcsatlakozó részre szerelt | |

