

Beltéri végelezáró 24 kV-ig

TI 24

Műszaki leírás



Beltéri kábel végelezáró szilikon kaucsukból légszigetelt kapcsoló-berendezésekhez és transzformátorokhoz 24kV-ig.

Típusvizsgálat megfelel CENELEC HD 629.1 S1 és VDE 0278 Teil 629-1 előírásainak.

- beépítet kapacitív potenciál vezérlés
- hosszú kúszóáramút optimalizált ernyőelrendezéssel
- lefedett kábelsaru



Beltéri végelező 24 kV-ig

TI 24

Műszaki leírás



- gyors és egyszerű szerelés takart kábelsaruval
- különböző csatlakozás technikai lehetőség (hatszög- és mélyhorony préseléses, csavaros)
- rendkívül rövid építési méret
- csak 2 variáció 300 mm² -ig

Méret	Tágulási tartomány mm	Kábel keresztmetszet 24 kV mm ²
3	17,0 - 25,0	25 - 70
5	21,2 - 34,6	95 - 300*

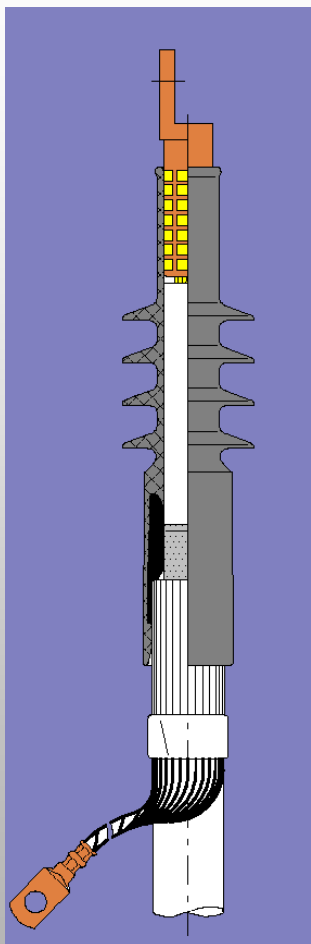
* 300 mm² zárósapkával



Beltéri végelező 24 kV-ig

TI 24

Műszaki adatok



- kábelszigetelés külső átmérője	17,0 – 34,6 mm
- vezeték keresztmetszet	25 – 300* mm ²
- maximális rendszerfeszültség	24 kV
- részkisülés 2 U ₀ -nál	< 1pC
- váltakozófeszültség próba (AC, 5 min.)	57 kV
- egyenfeszültség próba (DC, 15 min.)	76 kV
- lökő feszültség	125 kV
- villamos terhelési ciklusok levegőben	32 kV / 42 nap
- termikus rövidzárás állóság 1s	18,5 kA, 150 ² Al
- dinamikus rövidzárás állóság	45 kA, 150 ² Al
- sóspára (nedvesség) vizsgálat	16 kV 300 h

* 300 mm² záró sapkával

