

Beltéri végelzáró 36 kV-ig

TI 36

Műszaki leírás



Beltéri kábel végelzáró szilikon kaucsukból villamos berendezések csatlakoztatására 36 kV-ig.

- beépítet kapacitív potenciál vezérlés
- hosszú kúszóáram út
- a végelzáró lezár a kábelsaru felső végétől (nedvesség-zárás)



Beltéri végelezáró 36 kV-ig

TI 36

Műszaki leírás



- gyors és egyszerű szerelés
- különböző csatlakozás technikai lehetőség (hatlapú- és mélyhorony préseléses, csavaros)

Méret	Tágulási tartomány mm	Kábel keresztmetszet 36 kV mm ²
5	21,2 - 33,5	95 - 120
27	28,9 - 43,0	150 - 400*

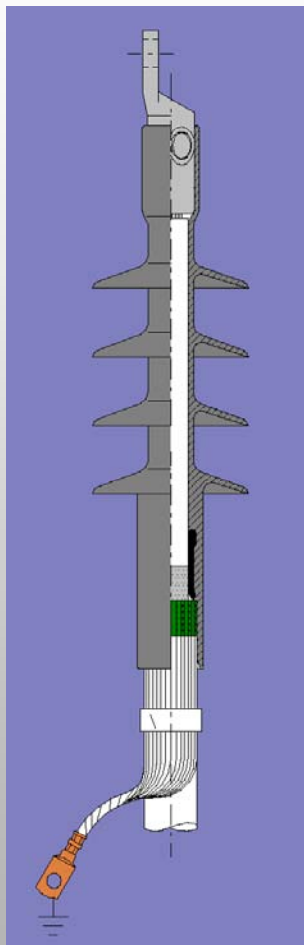
* záró sapkával



Beltéri végelezáró 36 kV-ig

TI 36

Műszaki adatok



- kábelszigetelés külső átmérő	21,2 – 43,0 mm
- vezeték keresztmetszet	95 – 400* mm ²
- maximális rendszerfeszültség	36 kV
- részleges kisülés 2 U ₀ -nál	< 1pC
- váltakozó feszültségű próba.(AC, 5 min.)	81 kV
- egyenfeszültség próba (DC, 15 min.)	108 kV
- lökő feszültség	170 kV
- villamos terhelési ciklusok levegő/víz	45 kV / 42 nap

* 400 mm² záró sapkával

