

Iker csatlakozó 24 kV-ig

CC 12-630, 24-630

Műszaki leírás



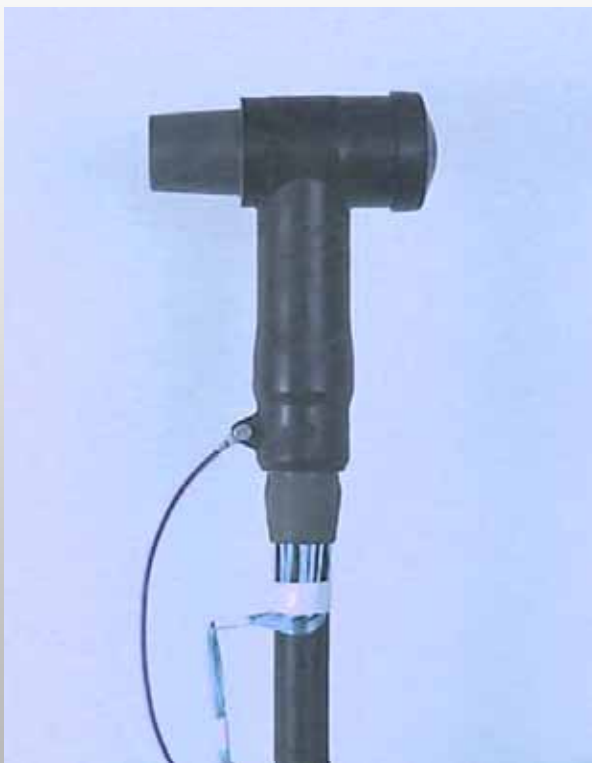
Iker csatlakozó szilikon kaucsukból CB csatlakozóhoz iker kábel csatlakoztatására kapcsoló berendezések, és transzformátorokhoz 24kV-ig.

- árnyékolás külső vezető rétegen keresztül
- rövid beépítési mélység, az ikercsatlakozó illeszkedik minden kapcsoló berendezéshez
- véletlen érintés elleni védelem – optimális személyvédelem
- beépített térerő vezérlő rendszer



Iker csatlakozó CC 12-630, 24-630 24 kV-ig

Műszaki leírás



- gyors és egyszerű szerelés
- különféle csatlakozástechnika lehetséges (hatlapú- és mélyhornyos préselés, csavarkötés)
- kábelköpeny-ellenőrzés a csatlakozó levétele nélkül
- kapacitív mérőpont feszültségérzékeléshez
- csak 1 változat 95 mm² / 12 kV-től
240 mm² / 24 kV

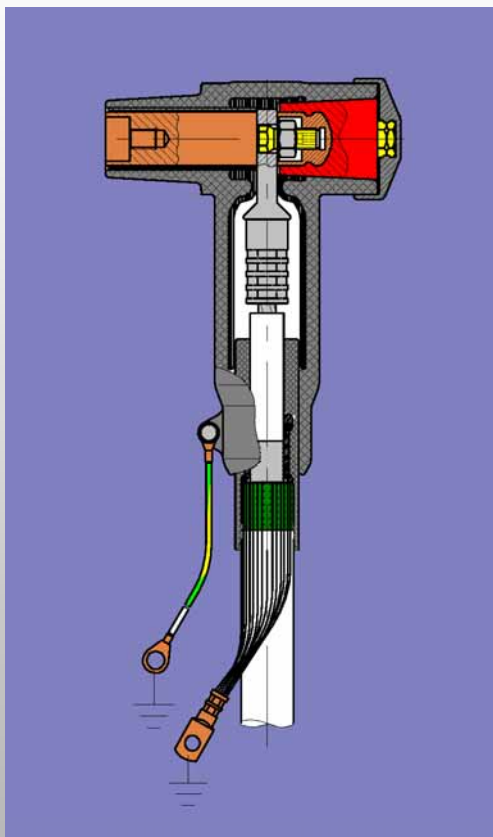
Méret	Tágulási tartomány mm	Kábel keresztmetszet 12 kV mm ²	Kábel keresztmetszet 24 kV mm ²
2	12,7 – 25,0	25 – 150	25 – 70
3	21,2 – 34,6	185 – 300	95 – 300



Iker csatlakozó 24 kV-ig

CC 12-630, 24-630

Műszaki adatok



- kábelszigetelés külső átmérője	12,7 – 34,6 mm
- vezeték keresztmetszet	25 – 300 mm ²
- maximális rendszerfeszültség	24 kV
- tartós névleges áram	630 A
- részleges kisülés 2 U ₀ -nál	< 1pC
- váltakozó fesz. próba.(AC, 5 min.)	57 kV
- egyenfeszültség próba (DC, 15 min.)	76 kV
- lökő feszültség	125 kV

