

Egyenes csatlakozó 24 kV-ig

EASG 10/250, 20/250

Műszaki leírás



Szilikon kaucsukból készült kábelcsatlakozó, alkalmazható 24kV-ig kapcsoló-berendezések és transzformátorok csatlakozó vezetékéhez (250A) EN 50180, EN 50181 és DIN 47636.

Típusvizsgálat VDE 0278 Teil 1 + 6 előírások szerint.

- védelem a külső vezetőképes réteg által
- így optimális személyi védelem a véletlen érintés ellen
- beépített potenciál vezérlés
- fémházzal, vagy anélkül szerelhető



Egyenes csatlakozó 24 kV-ig

EASG 10/250, 20/250

Műszaki leírás



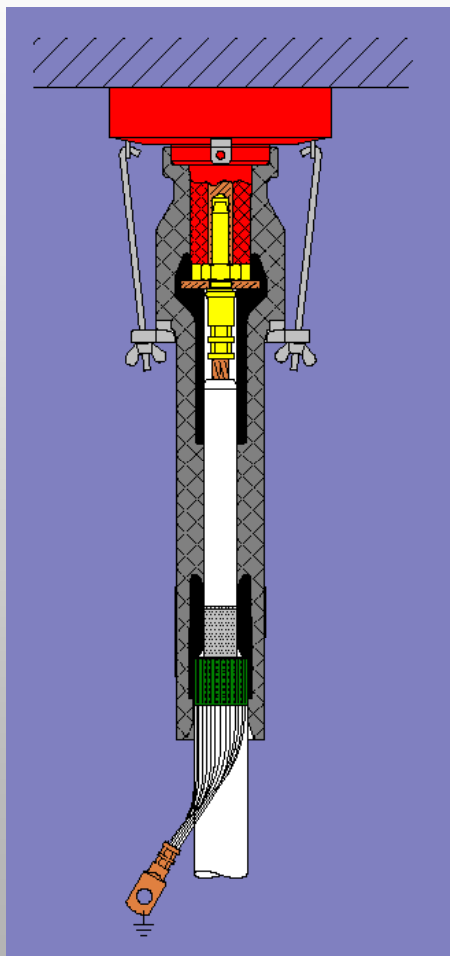
- Gyors és egyszerű szerelés
- különböző csatlakozási módok és lehetőségek (hatlapú- és mélyhorony préselés)
- kábelköpeny vizsgálat a csatlakozó bontása nélkül
- kapacitív mérőpont feszültségvizsgálathoz (opcionális)
- csak 2 változat a teljes alkalmazási területre

Méret	Tágulási tartomány mm	Kábel keresztmetszet 12 kV mm ²	Kábel keresztmetszet 24 kV mm ²
2	12,7 – 20,0	25 – 70	
3	17,0 – 25,0	95	35 – 95



Egyenes csatlakozó EASG 10/250, 20/250 24 kV-ig

Műszaki leírás



- kábelszigetelés külső átmérője	12,7 – 25,0 mm
- vezeték keresztmetszet	25 – 95 mm ²
- maximális rendszerfeszültség	24 kV
- tartós névleges áram	250 A
- részleges kisülés 2 U ₀ -nál	< 2pC
- váltakozófeszültség próba (AC, 5 min.)	50 kV
- egyenfeszültség próba (DC, 15 min.)	96 kV
- lökő feszültség	125 kV
- termikus rövidzárás állóság 1s	9 kA, 50 ² Cu

