

Könyökcsatlakozó 24 kV-ig

EASW 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



Könyök csatlakozó 24 kV-ig

EASW 10/250, 20/250

Műszaki leírás



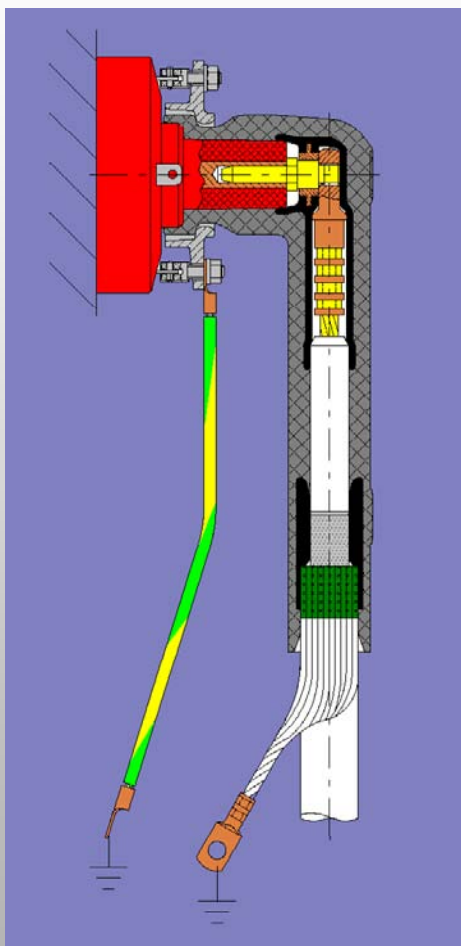
- gyors és egyszerű szerelés
- különböző csatlakozási módok és lehetőségek (hatlapú- és mélyhorony préselés)
- kábelköpeny vizsgálat a csatlakozó lehúzása nélkül
- kapacitív mérőpont feszültségvizsgálathoz (opcionális)
- csak 1 változat a teljes alkalmazási területre

3	17,0 – 25,0	95	25 – 95
---	-------------	----	---------

Könyök csatlakozó 24 kV-ig

EASW 10/250, 20/250

Műszaki adatok



- 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	< 1pC
- váltakozófeszültség próba (AC, 5 min.)	57 kV
- egyenfeszültség próba (DC, 15 min.)	96 kV
- lökő feszültség	125 kV
- termikus rövidzárás állóság 1s	8,3 kA, 70 ² Al
- dinamikus rövidzárás állóság	20 kA, 70 ² Al

