

Könyökcsatlakozó 24 kV-ig

CE 24-250

Műszaki leírás



Kábelcsatlakozó rész szilikon kaucsukból kapcsolókészülékek és transzformátorok csatlakoztatásához 24kV-ig készülék csatlakozó részzel EN 50180, EN 50181 és DIN 47636 szerint, A csatlakozási típus.

- árnyékolás külső vezetőréteggel
- integrált térerő vezérlő rendszer
- fémházzal vagy nélkül



Könyökcsatlakozó 24 kV-ig

CE 24-250

Műszaki leírás



- gyors és egyszerű szerelés
- különböző csatlakozástechnika lehetséges (hatlapú- és mélyhorony préselés, csavaros technika)
- kábelköpeny ellenőrzés a csatlakozó oldása nélkül
- kapacitív mérési pont a feszültség méréshez (opcionális)
- egyrészes csatlakozófej
- keresztmetszeten túlnyúló alkalmazási tartomány

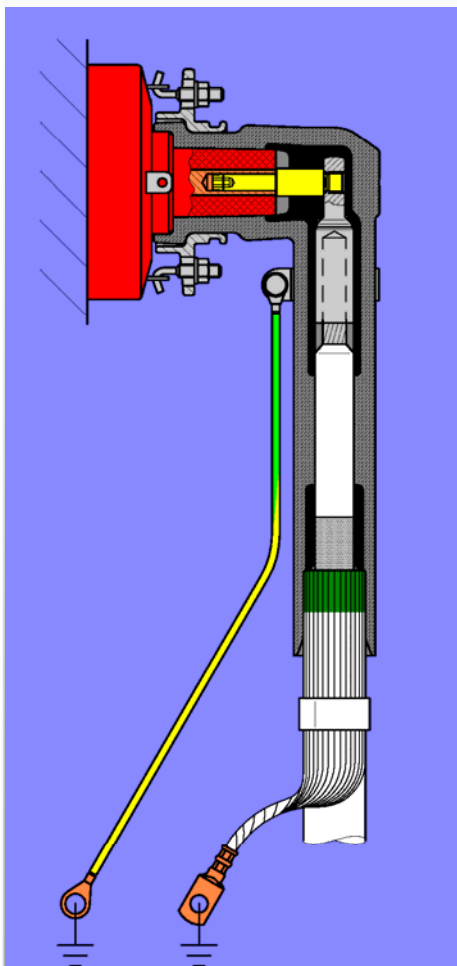
Nagyság	Tágulási tartomány mm	A	Keresztmetszet 24 kV mm ²
16	16,9 - 25,0	95 - 120	25 - 95



Könyökcsatlakozó 24 kV-ig

CE 24-250

Műszaki adatok



- kábelszigetelés külső átmérő	16,9 – 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 perc)	57 kV
- egyenfeszültség próba (DC, 30 perc)	76 kV
- lökő feszültség	125 kV

