

Összekötő 24 kV-ig

JS 24-E

Műszaki leírás



Összekötő szilikon kaucsukból VPE –szigetelt kábelekhez 24 kV-ig.

Típus vizsgálat CENELEC HD 629.1 S1 és VDE 0278 rész 629-1 szerint rendelkezésre áll.

- egyrészes összekötő külső árnyékolással
- integrált térerő vezérlő rendszer
- betét egy- és háromvezetős csatlakozásokhoz



Összekötő karmantyú 24 kV-ig

JS 24-E

Műszaki leírás



- gyors, nagyon egyszerű szerelés erőkifejtés nélkül, feltételezve LSR-szilikon-kiegyenlítő hüvelyt és LSR-szilikon-szigetelőanyagot továbbá optimalizált karmantyú nyílást.
- nagy árnyékolt csatlakozási tér (DIN- összekötőre is alkalmas 300 mm² -ig)
- minden csatlakozási technika lehetséges (DIN-hatlapú- és mélyhorony préselés, csavaros)
- csak egy méret 95 - 240 mm²-ig

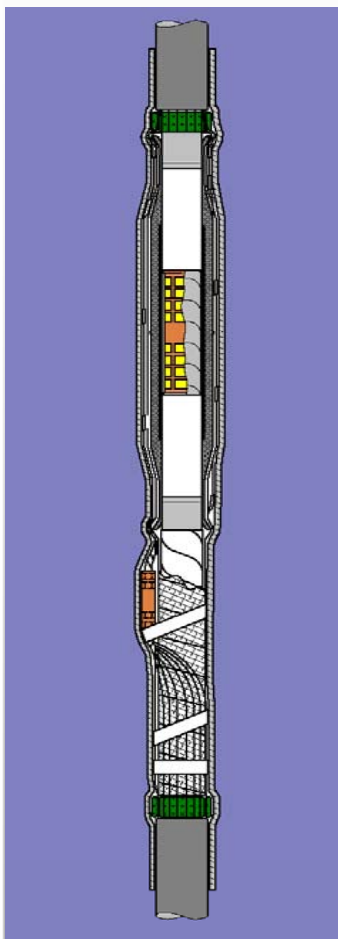
Méret	Tágulási tartomány mm	Keresztmetszet 12 kV mm ²	Keresztmetszet 24 kV mm ²
14	15,0 - 24,3	70 - 150	25 - 70
20	21,3 - 32,6	185 - 300	95 - 240
27	28,9 - 37,8	400	240 - 400



Összekötő 24 kV-ig

JS 24-E

Műszaki adatok



- kábelszigetelés külső átmérő	15,0 – 37,8 mm
- vezeték keresztmetszet	25 – 400 mm ²
- maximális rendszer feszültség	24 kV
- részleges kisülés 2 U ₀ I-nál	< 1pC
- váltakozófeszültség próba (AC, 5 perc)	57 kV
- egyenfeszültség próba (DC, 15 perc)	76 kV
- lökő feszültség	125 kV
- villamos terhelési ciklusok levegő/vízben	32 kV / 42 Nap
- termikus rövidzár állóság 1s	18,5 kA, 150 ² Al
- dinamikus rövidzár állóság	45 kA, 150 ² Al

