

Belső kúpos csatlakozó 42 kV-ig

CPI 2

Műszaki leírás



Belső kúpos csatlakozó szilikon kaucsukból kapcsoló berendezések és transzformátorok csatlakozására 42 kV-ig készülék csatlakozó résszel, csatlakozási típus 2 (800 A) EN 50180 ill. EN 50181 szerint.

- árnyékolás egy tartósan vulkanizált külső vezető réteggel
- több tartományú csavaros csatlakozó érintkező lamellákkal
- integrált térerő vezérlő rendszer

Belső kúpos csatlakozó 42 kV-ig

CPI 2

Műszaki leírás



- szerelés különleges szerszám nélkül
- kábelköpeny ellenőrzése csatlakozó oldása nélkül
- csak egy készülékház 25-300 mm²-re
- csak 3 változat 25 - 300 mm²-re

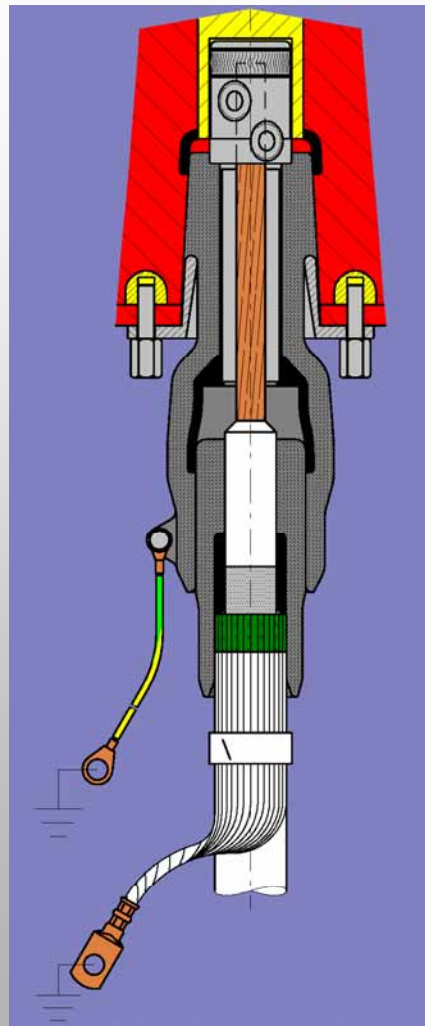
Térerő vezérlőtest nagysága	Tágulási tartomány mm	Keresztmetszet		
		6 / 10 (12) kV	12 / 20 (24) kV	18 / 30 (36) kV
5002	12.7 - 19.2	25 - 70	-	-
5003	17.0 - 24.3	95 - 150	25 - 70	25 - 35
5005	21.2 - 33.6	185 - 300	95 - 240	50 - 120
5027	28.9 - 40.0	-	300	150 - 300



Belő kúpos csatlakozó 42 kV-ig

CPI 2

Műszaki adatok



- kábelszigetelés külső átmérő	12,7 - 40,0 mm
- vezeték keresztmetszet	25 - 300 mm ²
- maximális rendszerfeszültség	42 kV
- tartós névleges áram	800 A
- részleges kisülés ² U ₀ -nál	< 5pC
- váltakozófeszültség próba (AC, 5 perc)	95 kV
- egyenfeszültség próba (DC, 15 perc)	125 kV
- lökő feszültség	200 kV
- termikus rövidzár állóság	40 kA, 300 ² Cu
- dinamikus rövidzár állóság	100 kA, 300 ² Cu