

Date tehnice pentru separator tripolar rotativ STIR 24 kV /630A cu acționare manuala

Fara dispozitiv de actionare

Locul de montaj interior in celule MT existente

Altitudinea maximă 1000 m

Temperatura aerului:

- minimă - 5 °C,
- maximă+ 40 °C .

Umiditatea relativă a aerului fără condens 90%

Accelerația seismică maximă 3m/s^2

Caracteristici electrice

Tensiunea nominală 20kV

Curent nominal la cuțitele principale 630 A.

Tensiunea de ținere pentru încercarea la impuls de trăsnet (1,2/50 μs):

- față de pământ 125kVmax
- între contactele deschise ale aceluiași pol 145kVmax

Curent stabilitate termică 1 sec.:

- cuțitele principale 10 kAef

Curent stabilitate dinamică (vârf):

- cuțitele principale 25 kAmax .

Lungimea specifică a liniei de fugă pentru izolatori: 1,9÷2,2 cm/kV

Dimensiuni de gabarit:

- distanța între faze 285 mm
- înălțimea separatorului cu contactele deschise 665mm
- lățimea maximă 960 mm