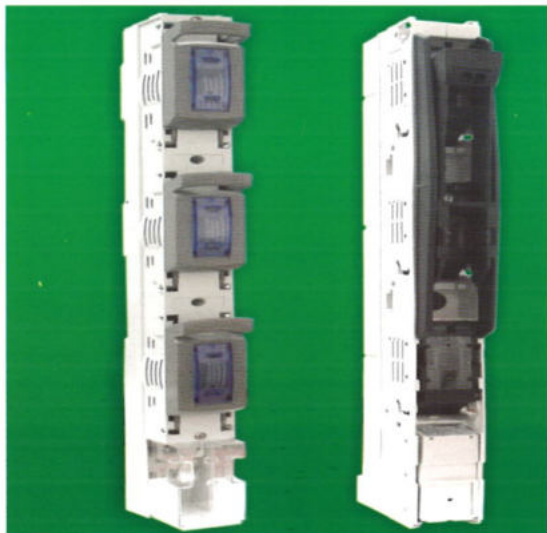


SEPARATOARE VERTICALE TRIPOLARE TIP RIGLĂ



Caracteristici generale

Separatoarele tripolare tip riglă sunt fabricate în 2 variante, în funcție de tipul de deconectare: acționare pol cu pol și acționare simultană a celor trei poli; Soclul este realizat din poliester armat cu fibră de sticlă ignifugat, iar contactele sunt argintate, ceea ce face ca pierderile prin efect Joule să fie minime.

Date tehnice

Standarde
Temperatura mediului
Altitudinea maximă
Curent nominal
Tensiunea nominală
Tensiunea de izolație
Frecvența
Capacitatea de rupere
Grad de protecție
Compatibil

- EN 60947-1, EN 60947-3, EN 60269-1, EN 60269-2-1
- -25 °C... +55 °C
- 2000 m
- 160, 250, 400, 630 A
- 690 V; 500 V; 400 V
- 1000 kV
- 40-60 Hz
- 50 kA/600 V; 100 kA/400, 500 V
- IP20
- siguranțe MPR



Separatoare verticale tripolare tip riglă - 3 manete

Cod Produs	Curent nominal	Tip siguranțe
MF0006-00405	160 A	NH00
MF0006-00410	250 A	NH1
MF0006-00415	400 A	NH2
MF0006-00420	630 A	NH3



Separatoare verticale tripolare tip riglă - 1 manetă

Cod Produs	Curent nominal	Tip siguranțe
MF0006-00423	160 A	NH00
MF0006-00425	250 A	NH1
MF0006-00430	400 A	NH2
MF0006-00470	160 A - cu protecție	PK00