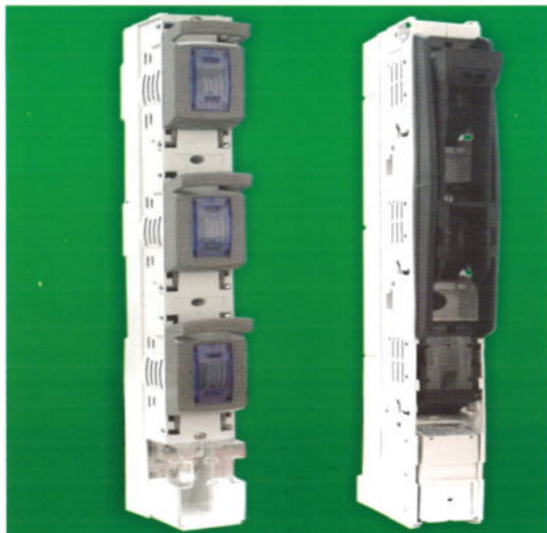


## SEPARATOARE VERTICALE TRIPOLARE TIP RIGLĂ



### 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