

## ÎNTRERUPĂTOARE AUTOMATE INDUSTRIALE TETRAPOLARE (MCCB)



### Caracteristici generale

Întrerupătoarele automate sunt destinate protecției conductoarelor și aparatajului din instalațiile electrice industriale; Întrerupătoarele automate asigură protecția împotriva curenților de suprasarcină și de scurtcircuit; Pot fi echipate cu accesorii pentru semnalizare și pentru comandă la distanță.

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI ELECTRICE

Standarde  
Tensiune nominală  
Tensiune de izolație  
Număr poli  
Curent termic (suprasarcină)  
Curent electromagnetic (scurtcircuit)  
Temperatura mediului

- IEC 60947-2; EN 60947-2
- 400 V; 50 Hz
- 690 V
- 3P+N
- Reglabil
- Fix
- -5 °C... +40 °C

#### CARACTERISTICI MECANICE

Montaj  
Bornele de intrare/ieșire  
Material extensie bară

- Pe profile, contrapanou etc.
- Borne conexiune pentru racordul cu papuci sau bare
- Cupru stanat

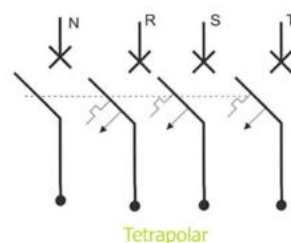
#### ACCESORII

Accesorii livrate

Accesorii comandate separat

- Paraflame, șuruburi de prindere, 6 extensii pentru variantele de 200 - 1600 A, șaibe, piulițe
- Declanșator de deschidere/tensiune minimă, contacte auxiliare, soclu pentru varianta extensibilă și manetă pentru acționare de pe ușa tabloului

### Scheme electrice



## ÎNTRERUPĂTOARE AUTOMATE INDUSTRIALE TETRAPOLARE (MCCB)



### Întrerupătoare industriale tetrapolare - Gabarit 125

Cod Produs	Curent Nominal [A]	Capacitate de rupere [kA]	Dimensiuni (mm)
MF0001-21768	10	35	
MF0001-21772	16	35	
MF0001-21774	20	35	
MF0001-21776	32	35	
MF0001-21778	40	35	
MF0001-21780	50	35	
MF0001-21782	63	35	
MF0001-21784	80	35	
MF0001-21786	100	35	
MF0001-21788	125	35	



### Întrerupătoare industriale tetrapolare - Gabarit 160

Cod Produs	Curent Nominal [A]	Capacitate de rupere [kA]	Dimensiuni (mm)
MF0001-21796	125	35	
MF0001-21798	160	35	



### Întrerupătoare industriale tetrapolare - Gabarit 250

Cod Produs	Curent Nominal [A]	Capacitate de rupere [kA]	Dimensiuni (mm)
MF0001-21838	200	65	
MF0001-21840	250	65	