

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

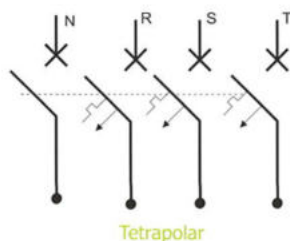
ACCESORII

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)



Întreprupătoare 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	



Întreprupătoare industriale tetrapolare - Gabarit 160

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



Întreprupătoare industriale tetrapolare - Gabarit 250

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