

## SIGURANȚE AUTOMATE CU FILET E27



### Caracteristici generale

Se utilizează la:

- protecția conductoarelor și aparaturii din instalații împotriva suprasarcinii;
- protecția conductoarelor și aparaturii din instalații împotriva scurtcircuitului;
- separarea vizibilă a circuitelor electrice.

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI ELECTRICE

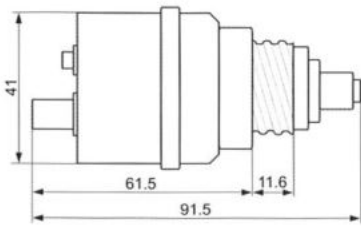
Construcție conform	▪ EN 60898
Tensiune nominală	▪ 250 V cc; 400 V ca; 50Hz
Curent nominal	▪ 6, 10, 16, 20, 25, 32A
Capacitate de rupere	▪ 3kA
Caracteristica de declanșare	▪ C - (5÷10) x I <sub>n</sub> ; B - (3÷5) x I <sub>n</sub>
Tip filet soclu	▪ E27
Montaj	▪ Pe soclu LF
Butoane	▪ De armare și de test
Grad de protecție	▪ IP40
Anduranța electrică	▪ > 8000 cicluri
Temperatura de lucru	▪ -25°C ... +40°C
Tip produs	▪ S 101

▪ Protecție la suprasarcină

▪ Protecție la scurtcircuit



### Siguranță automată

Cod Produs	Curent Nominal [A]	Caracteristica de declanșare	Dimensiuni (mm)
MF0001-14472	6	Curba C	
MF0001-14474	10		
MF0001-14476	16		
MF0001-14478	20		
MF0001-14480	25		
MF0001-14482	32		
MF0001-144821	32	Curba B	