



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

Sigla MT 250

N. poli 3P

N. moduli 3

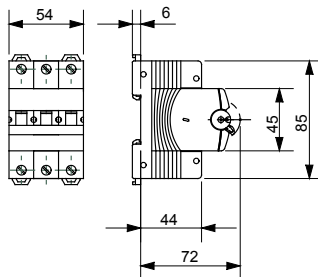
Corrente nominale 50 A

Curva C

Tensione nominale 230-400 V

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Norma di riferimento                             | IEC EN 60898-1                                | Frequenza nominale (Hz)                          | 50/60 Hz                                      |
| Potere interruzione EN 60898 230V (Icn)          | 20000 A                                       | Potere interruzione EN 60898 400V (Icn)          | 12500 A                                       |
| Potere interruzione EN 60898 (Ics)               | 0,5 x Icn                                     | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 20 kA   |
| Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 400V (Icu) | 15 kA   | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)      | 50% Icu                                       |
| Tensione di isolamento (Ui)                      | 500 V   | Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)    | 4 kV  |
| Tensione minima funzionamento                    | 12 V ac/dc                                    | Tensione massima funzionamento                   | 440 V a.c. / 220 V d.c                        |
| Numero di manovre elettriche                     | 10.000  | Numero di manovre meccaniche                     | 20.000  |
| Sezione cavo rigido                              | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> | Sezione cavo flessibile                          | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> |
| Coppia nominale di serraggio                     | 2 Nm  | Temperatura di impiego                           | -25 +70 °C                                    |
| Temperatura di stoccaggio                        | -40°C + +70°C                                 | Codice Electrocod                                | 1411  |

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI

