



#### Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO

Sigla MTC 45

N. poli 1P+N

N. moduli 1

Corrente nominale 6 A

Curva C

Tensione nominale 230 V

|  |                         |   |                    |
|--|-------------------------|---|--------------------|
| Norma di riferimento                             | EN 60898                | Frequenza nominale (Hz)                       | 50/60 Hz           |
| Potere interruzione EN 60898 230V (Icn)          | 4500 A                  | Potere interruzione EN 60898 (Ics)            | 1 x Icn            |
| Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 4.5 kA                  | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)   | 100% Icu           |
| Tensione di isolamento (Ui)                      | 500 V                   | Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | 4 kV               |
| Tensione minima funzionamento                    | 12 V ac                 | Tensione massima funzionamento                | 253 Vac            |
| Numero di manovre elettriche                     | 10.000                  | Numero di manovre meccaniche                  | 20.000             |
| Sezione cavo rigido                              | <=1x16 - <=1x10+1x6 mm² | Sezione cavo flessibile                       | <=1x10 - <=2x6 mm² |
| Coppia nominale di serraggio                     | 1,2 Nm                  | Temperatura di impiego                        | -25 +60 °C         |
| Temperatura di stoccaggio                        | -40°C + +70°C           | Accessoriabile                                | No                 |
| Codice Electrocod                                | 1411                    |   |                    |

## DIMENSIONALE



## MARCHI/APPROVAZIONI

