



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO

Sigla MTC 45

N. poli 2P

N. moduli 1

Corrente nominale 6 A

Curva C

Tensione nominale 230 V

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Norma di riferimento                             | EN 60898, EN 60947-2  | 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) | 6 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/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                              | $\leq 1 \times 16 - \leq 1 \times 10 + 1 \times 6 \text{ mm}^2$ | Sezione cavo flessibile                       | $\leq 1 \times 10 - \leq 2 \times 6 \text{ mm}^2$ |
| Coppia nominale di serraggio                     | 1,2 Nm  | Temperatura di impiego                        | -25 +60 °C  |
| Temperatura di stoccaggio                        | -40 +70 °C  | Codice Electrocod                             | 1411  |

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI

