



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO

Sigla MTC 100

N. poli 1P+N

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) | 10000 A | Potere interruzione EN 60898 (Ics) | 0,75 x Icn |
| Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 15 kA | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics) | 75% 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 | 253 V a.c. / 110 V d.c |
| Numero di manovre elettriche | 10.000 | Numero di manovre meccaniche | 20.000 |
| Sezione cavo rigido | <=1x16 - <=1x10+1x6 mm ² | Sezione cavo flessibile | <=1x10 - <=2x6 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

