



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

Sigla MT 250

N. poli 2P

N. moduli 2

Corrente nominale 63 A

Curva C

Tensione nominale 230-400 V

| | | | |
|--|---|--|---|
| Norma di riferimento | EN 60898, EN 60947-2 | Frequenza nominale (Hz) | 50/60 Hz |
| Potere interruzione EN 60898 230V (Icn) | 25000 A | Potere interruzione EN 60898 400V (Icn) | 15000 A |
| Potere interruzione EN 60898 (Ics) | 0,5 x Icn | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 25 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 ² | Sezione cavo flessibile | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² |
| Coppia nominale di serraggio | 2 Nm | Temperatura di impiego | -25 +60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40°C ÷ +70°C | Codice Electrocod | 1411 |

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

