



Descrizione INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO ALTE PRESTAZIONI

Sigla MTHP 250

N. poli 2P

N. moduli 3

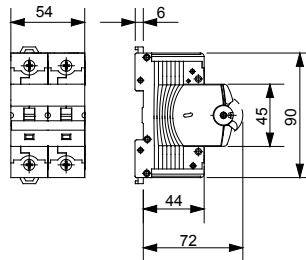
Corrente nominale 20 A

Curva C

Tensione nominale 230-400 V

| | | | |
|--|---|--|--|
| Norma di riferimento | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2 | Frequenza nominale (Hz) | 50/60 Hz |
| Potere interruzione EN 60898 230V (Icn) | 25000 A | Potere interruzione EN 60898 400V (Icn) | 25000 A |
| Potere interruzione EN 60898 (Ics) | 0,75 x Icn | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 50 kA |
| Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 400V (Icu) | 25 kA | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics) | 75% Icu |
| Tensione di isolamento (Ui) | 500 V | Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | 6 kV |
| Tensione minima funzionamento | 12 V ac/dc | Tensione massima funzionamento | 440 V ac / 125 V dc (2 poli in serie) |
| Numero di manovre elettriche | 10.000 | Numero di manovre meccaniche | 20.000 |
| Sezione cavo rigido | <=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm ² | Sezione cavo flessibile | <=1x50 - <=2x25 - <=3x16 mm ² |
| Coppia nominale di serraggio | 3,5 Nm / 3 Nm (capocorda) | Temperatura di impiego | -25 +60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40 +70 °C | Codice Electrocod | 1411 |

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

