



Descrizione INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO ALTE PRESTAZIONI

Sigla MTHP 160

N. poli 2P

N. moduli 3

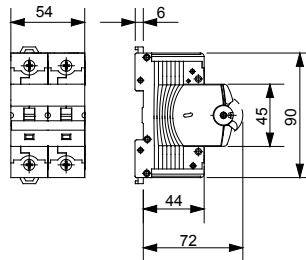
Corrente nominale 100 A

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)          | 10000 A                                       | Potere interruzione EN 60898 400V (Icn)          | 10000 A                                  |
| Potere interruzione EN 60898 (Ics)               | 0,75 x Icn                                    | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 20 kA                                    |
| Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 400V (Icu) | 16 kA   | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)      | 50% 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 <sup>2</sup> | Sezione cavo flessibile                          | <=1x50 - <=2x25 - <=3x16 mm <sup>2</sup> |
| 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

