



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO

Sigla MTC 60

N. poli 1P+N

N. moduli 1

Corrente nominale 13 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)          | 6000 A                              | Potere interruzione EN 60898 (Ics)            | 1 x Icn                        |
| Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 7.5 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                              | <=1x16 - <=1x10+1x6 mm <sup>2</sup> | Sezione cavo flessibile                       | <=1x10 - <=2x6 mm <sup>2</sup> |
| 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

