



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO

Sigla MTC 60

N. poli 3P

N. moduli 2

Corrente nominale 20 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)          | 6000 A                              | Potere interruzione EN 60898 400V (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 400V (Icu) | 6 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

