



Descripción INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO COMPACTO

Código MTC 45

Nº polos 4P

N. módulos 2

Corriente nominal 25 A

Curva C

Tensión nominal 230-400 V

|                                      |                                     |   |                                |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Norma de referencia                  | EN 60898, EN 60947-2                | Frecuencia nominal (Hz)                     | 50/60 Hz                       |
| Poder de corte EN 60898 230V (Icn)   | 4500 A                              | Poder de corte EN 60898 400V (Icn)          | 4500 A                         |
| Poder de corte EN 60898 (Ics)        | 1 x Icn                             | Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu)        | 6 kA                           |
| Poder de corte EN 60947-2 400V (Icu) | 4.5 kA                              | Poder de interrupción EN 60947-2 (Ics)      | 100% Icu                       |
| Tensión de aislamiento (Ui)          | 500 V                               | Tensión nominal de tensión soportada (Uimp) | 4 kV                           |
| Tensión mínima de funcionamiento     | 12V ac/dc                           | Tensión máxima de funcionamiento            | 440 Vca / 220 Vcc              |
| Número de maniobras eléctricas       | 10.000                              | Número de maniobras mecánicas               | 20.000                         |
| Sección cable rígido                 | <=1x16 - <=1x10+1x6 mm <sup>2</sup> | Sección cable flexible                      | <=1x10 - <=2x6 mm <sup>2</sup> |
| Par nominal de apriete               | 1,2 Nm                              | Temperatura de empleo                       | -25 +60 °C                     |
| Temperatura de almacenaje            | -40 +70 °C                          | Código Electrocod                           | 1411                           |

### DIMENSIONAL



### MARCAS/APROBACIONES

