



Descripción INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO COMPACTO

Código MTC 45

Nº polos 3P

N. módulos 2

Corriente nominal 6 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 ² | Sección cable flexible | <=1x10 - <=2x6 mm ² |
| 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

