



Descripción INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

Código MT 250

Nº polos 3P

N. módulos 3

Corriente nominal 63 A

Curva C

Tensión nominal 230-400 V

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Norma de referencia | IEC EN 60898-1 | Frecuencia nominal (Hz) | 50/60 Hz |
| Poder de corte EN 60898 230V (Icn) | 20000 A | Poder de corte EN 60898 400V (Icn) | 12500 A |
| Poder de corte EN 60898 (Ics) | 0,5 x Icn | Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu) | 20 kA |
| Poder de corte EN 60947-2 400V (Icu) | 15 kA | Poder de interrupción EN 60947-2 (Ics) | 50% 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 | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² | Sección cable flexible | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² |
| Par nominal de apriete | 2 Nm | Temperatura de empleo | -25 +70 °C |
| Temperatura de almacenaje | -40 +70 °C | Código Electrocod | 1411 |

DIMENSIONAL



MARCAS/APROBACIONES

