



Descripción INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

Código MT 100

Nº polos 3P

N. módulos 3

Corriente nominal 13 A

Curva B

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)   | 10000 A                                       | Poder de corte EN 60898 400V (Icn)          | 10000 A                                       |
| Poder de corte EN 60898 (Ics)        | 0,75 x Icn                                    | Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu)        | 25 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 <sup>2</sup> | Sección cable flexible                      | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> |
| Par nominal de apriete               | 2 Nm  | Temperatura de empleo                       | -25 +60 °C                                    |
| Temperatura de almacenaje            | -40 +70 °C                                    | Código Electrocod                           | 1411  |

### DIMENSIONAL



### MARCAS/APROBACIONES

