



#### Descripción INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

Código MT 60

Nº polos 2P

N. módulos 2

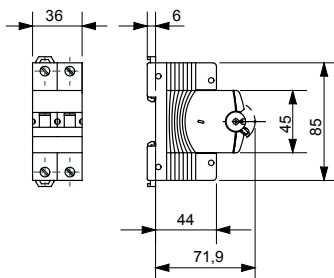
Corriente nominal 50 A

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)   | 6000 A                            | Poder de corte EN 60898 400V (Icn)          | 6000 A                 |
| Poder de corte EN 60898 (Ics)        | 1 x Icn                           | Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu)        | 20 kA                  |
| Poder de corte EN 60947-2 400V (Icu) | 10 kA                             | Poder de interrupción EN 60947-2 (Ics)      | 75% 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 mm² |   | Sección cable flexible |
| Par nominal de apriete               | 2 Nm                              | Temperatura de empleo                       | -25 +60 °C             |
| Temperatura de almacenaje            | -40 +70 °C                        | Código Electrocod                           | 1411                   |

#### DIMENSIONAL



#### MARCAS/APROBACIONES

