



Descripción INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

Código MT 60

Nº polos 1P

N. módulos 1

Corriente nominal 1 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)   | 6000 A  | Poder de corte EN 60898 (Ics)               | 1 x Icn                                       |
| Poder de corte EN 60947-2 230V (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 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 +70 °C                                    |
| Temperatura de almacenaje            | -40 +70 °C                                    | Código Electrocod                           | 1411  |

### DIMENSIONAL



### MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de  
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Última actualización 21/06/2026

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados  
solamente a título informativo,  
siendo posible su modificación sin previo aviso