



Descripción INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO COMPACTO

Código MTC 100

Nº polos 2P

N. módulos 1

Corriente nominal 13 A

Curva C

Tensión nominal 230V

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| 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 (Ics) | 0,75 x Icn |
| Poder de corte EN 60947-2 230V (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 | 253V AC / 110V DC |
| 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 +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 17/06/2026

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