



Description INTERRUPTEUR MAGNÉOTHERMIQUE

Code MT 100

Nombre de pôles 4P

Nombre de modules 4

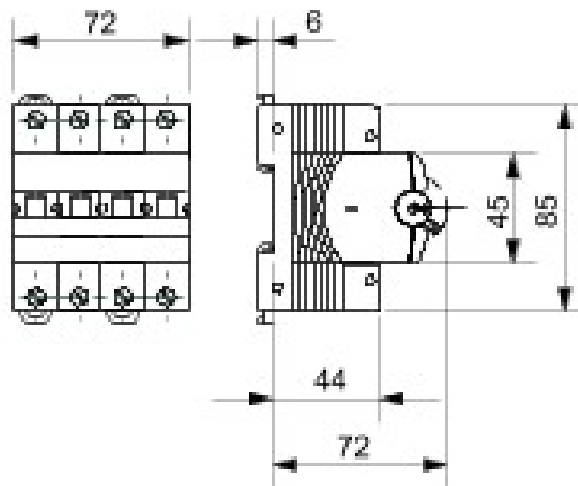
Courant nominal 10 A

Courbe B

Tension nominale 230 - 400 V

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Norme                                    | EN 60898, EN 60947-2                          | Fréquence nominale (Hz)                  | 50/60 Hz                                      |
| Pouvoir de coupure EN 60898 230V (Icn)   | 10000 A                                       | Pouvoir de coupure EN 60898 400V (Icn)   | 10000 A                                       |
| Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics)        | 0,75 x Icn                                    | Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu) | 25 kA   |
| Pouvoir de coupure EN 60947-2 400V (Icu) | 15 kA   | Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics)      | 50% Icu                                       |
| Tension d'isolement                      | 500 V   | Tension nominale tenue à l'impulsion     | 4 kV  |
| Tension de fonctionnement minimum        | 12V ca/cc                                     | Tension de fonctionnement maximum        | 440 Vca / 220 V cc                            |
| Endurance électrique                     | 10000   | Endurance mécanique                      | 20.000  |
| Section fil rigide                       | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> | Section fil souple                       | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> |
| Couple de serrage nominal                | 2 Nm  | Température d'utilisation                | -25 +60 °C                                    |
| Température de stockage                  | -40 +70 °C                                    | Electrocod                               | 1411  |

## DIMENSIONS



## NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940  
Les Ulis Cedex  
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com  
www.gewiss@gewiss.fr  
Dernière mise à jour 08/08/2019

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis