

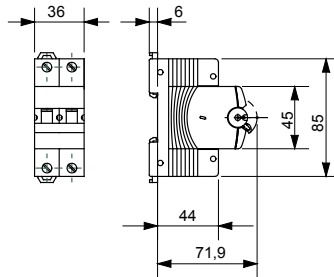


Description DISJONCTEUR MAGNÉOTHERMIQUE

Code MT 60
 Nombre de pôles 2P
 Nombre de modules 2
 Courant nominal 6 A
 Courbe C
 Tension nominale 230-400 V

| | | | |
|--|---|---|---|
| Norme | IEC EN 60898-1 | Fréquence nominale (Hz) | 50/60 Hz |
| Pouvoir de coupure EN 60898 230V (Icn) | 6000 A | Pouvoir de coupure EN 60898 400V (Icn) | 6000 A |
| Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics) | 1 x Icn | Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu) | 20 kA |
| Pouvoir de coupure EN 60947-2 400V (Icu) | 10 kA | Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics) | 75% Icu |
| Tension d'isolement (Ui) | 500 V | Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp) | 4 kV |
| Tension de fonctionnement minimum | 12V ca/cc | Tension de fonctionnement maximum | 440 Vca / 220 V cc |
| Endurance électrique | 10.000 | Endurance mécanique | 20.000 |
| Section fil rigide | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² | Section fil souple | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² |
| Couple de serrage nominal | 2 Nm | Température d'utilisation | -25 +70 °C |
| Température de stockage | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
 France
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80
 Société soumise à la gestion et à la coordination de
 Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 25/06/2026

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