

Fiche produit GW90067

Série 90 MCB



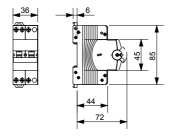
Description DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE COMPACT Code MTC 45 Nombre de pôles 3P Nombre de modules 2 Courant nominal 16 A

Courbe C

Tension nominale 230-400 V

| Norme | EN 60898, EN 60947-2 | Fréquence nominale (Hz) | 50/60 Hz |
|--|-------------------------|---|--------------------|
| Pouvoir de coupure EN 60898 230V (Icn) | 4500 A | Pouvoir de coupure EN 60898 400V (Icn) | 4500 A |
| Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics) | 1 x lcn | Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu) | 6 kA |
| Pouvoir de coupure EN 60947-2 400V (Icu) | 4.5 kA | Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics) | 100% 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 | <=1x16 - <=1x10+1x6 mm² | Section fil souple | <=1x10 - <=2x6 mm² |
| Couple de serrage nominal | 1,2 Nm | Température d'utilisation | -25 +60 °C |
| Température de stockage | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

















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 14/12/2025

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