

Fiche produit

GW93234

Série 90 MCB



Description DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE HAUTE PERFORMANCE

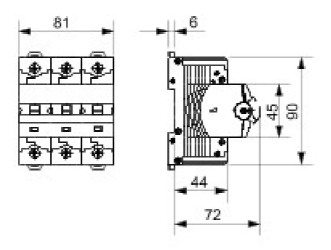
Code MTHP 250 Nombre de pôles 3P Nombre de modules 4,5 Courant nominal 40 A

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) | 25000 A | Pouvoir de coupure EN 60898 400V (Icn) | 25000 A |
| Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics) | 0,75 x lcn | Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu) | 30 kA |
| Pouvoir de coupure EN 60947-2 400V (Icu) | 25 kA | Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics) | 75% lcu |
| Tension d'isolement | 500 V | Tension nominale tenue à l'impulsion | 6 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 | <=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm² | Section fil souple | <=1x50(2) - <=2x25 - <=3x16 mm² |
| Couple de serrage nominal | 3,5 Nm / 3 Nm (cosses d'extrémité) | 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 21/02/2020 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis