

Fiche produit

GW90291

Série 90 MCB



Description INTERRUPTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE COMPACT Code MTC 60

Code MTC 60 Nombre de pôles 4P Nombre de modules 2

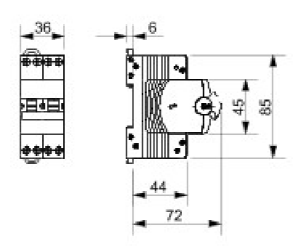
Courant nominal 13 A

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)	6000 A	Pouvoir de coupure EN 60898 400V (Icn)	6000 A
Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics)	1 x lcn	Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu)	7.5 kA
Pouvoir de coupure EN 60947-2 400V (Icu)	6 kA	Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics)	100% lcu
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	<=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













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