

## Fiche produit GW90289

Série 90 MCB

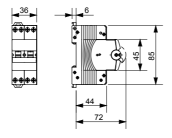


Description DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE COMPACT Code MTC 60 Nombre de pôles 4P Nombre de modules 2 Courant nominal 25 A Courbe C

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 (lcs)	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













Dernière mise à jour 21/05/2025