

# Fiche produit

## GW92189

Série 90 MCB



Description DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE

Code MT 45

Nombre de pôles 4P

Nombre de modules 4

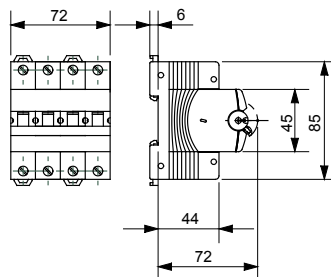
Courant nominal 20 A

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)	4500 A	Pouvoir de coupure EN 60898 400V (Icn)	4500 A
Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics)	1 x Icn	Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA
Pouvoir de coupure EN 60947-2 400V (Icu)	6 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 V a.c. / 250 V d.c
Endurance électrique	10.000	Endurance mécanique	20.000
Section fil rigide	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>	Section fil souple	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage nominal	2 Nm	Température d'utilisation	-25 +70 °C
Température de stockage	-40 +70 °C		

## 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](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
Dernière mise à jour 05/06/2026

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