

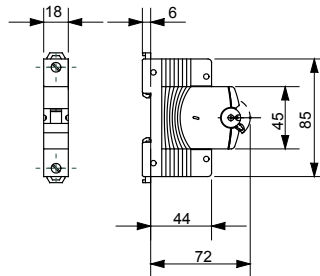


Description DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE

Code MT 250
 Nombre de pôles 1P
 Nombre de modules 1
 Courant nominal 16 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)	25000 A	Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics)	0,5 x Icn
Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu)	25 kA	Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics)	50% 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	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²	Section fil souple	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²
Couple de serrage nominal	2 Nm	Température d'utilisation	-25 +70 °C
Température de stockage	-40 +70 °C	Electrocod	1411

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
gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 17/04/2026

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