

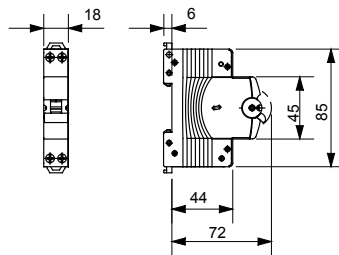


Description DISJONCTEUR MAGNÉOTHERMIQUE COMPACT

Code MTC 45  
 Nombre de pôles 2P  
 Nombre de modules 1  
 Courant nominal 10 A  
 Courbe C  
 Tension nominale 230 V

Norme	EN 60898, EN 60947-2	Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
Pouvoir de coupure EN 60898 230V (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 (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 Vca / 220 V cc
Endurance électrique	10.000	Endurance mécanique	20.000
Section fil rigide	<=1x16 - <=1x10+1x6 mm <sup>2</sup>	Section fil souple	<=1x10 - <=2x6 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage nominal	1,2 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](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
 Dernière mise à jour 25/06/2026

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