

# Fiche produit

## GW92009

Série FK



Description DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE

Code MT 60

Nombre de pôles 1P

Nombre de modules 1

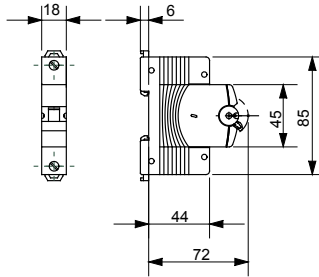
Courant nominal 25 A

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 (Ics)	1 x Icn
Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu)	10 kA	Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics)	75% 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 <sup>2</sup>	Section fil souple	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage nominal	2 Nm	Température d'utilisation	-25 +60 °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

[www.gewiss.com/fr/fr](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
Dernière mise à jour 14/11/2024

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