

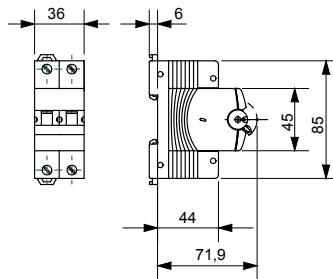


#### Description DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE

Code MT 250  
 Nombre de pôles 2P  
 Nombre de modules 2  
 Courant nominal 6 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)	25000 A	Pouvoir de coupure EN 60898 400V (Icn)	25000 A
Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics)	0,5 x Icn	Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu)	50 kA
Pouvoir de coupure EN 60947-2 400V (Icu)	30 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 <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

