



#### Description DISJONCTEUR MAGNÉOTHERMIQUE

Code RB 60

Nombre de pôles 2P

Nombre de modules 2

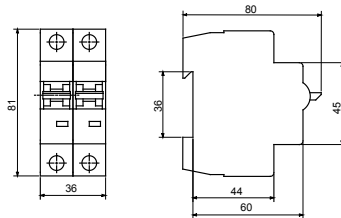
Courant nominal 16 A

Courbe C

Tension nominale 400 V

Norme	IEC/EN 60898, IEC/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)	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
Endurance électrique	4000	Endurance mécanique	10.000
Section fil rigide	Max 25 mm <sup>2</sup>	Section fil souple	Max 25 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage nominal	2 Nm	Température d'utilisation	-25 +40 °C
Température de stockage	-25 +80 °C	Electrocod	1411

## DIMENSIONS



## NORMES ET HOMOLOGATIONS

