



#### Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

Sigla RB 60

N. poli 2P

N. moduli 2

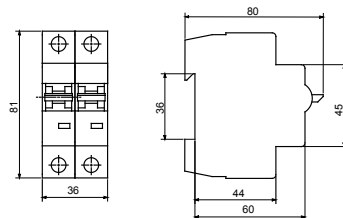
Corrente nominale 20 A

Curva C

Tensione nominale 400 V

Norma di riferimento	IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Potere interruzione EN 60898 230V (Icn)	6000 A	Potere interruzione EN 60898 (Ics)	1 x Icn
Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA	Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV
Numero di manovre elettriche	4000	Numero di manovre meccaniche	10.000
Sezione cavo rigido	Max 25 mm <sup>2</sup>	Sezione cavo flessibile	Max 25 mm <sup>2</sup>
Coppia nominale di serraggio	2 Nm	Temperatura di impiego	-25 +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 +80 °C	Codice Electrocod	1411

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI

