



Descripción INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

Código RB 60

N° polos 2P

N. módulos 2

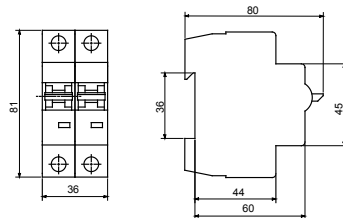
Corriente nominal 16 A

Curva C

Tensión nominal 400 V

Norma de referencia	IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2	Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz
Poder de corte EN 60898 230V (Icn)	6000 A	Poder de corte EN 60898 (Ics)	1 x Icn
Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA	Poder de interrupción EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Tensión de aislamiento (Ui)	500 V	Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	4 kV
Número de maniobras eléctricas	4000	Número de maniobras mecánicas	10.000
Sección cable rígido	Max 25 mm ²	Sección cable flexible	Max 25 mm ²
Par nominal de apriete	2 Nm	Temperatura de empleo	-25 +40 °C
Temperatura de almacenaje	-25 +80 °C	Código Electrocod	1411

DIMENSIONAL



MARCAS/APROBACIONES

