



Descriere întrerupător în miniatură

Cod RB 60

Nr. poli 2P

Nr. module 2

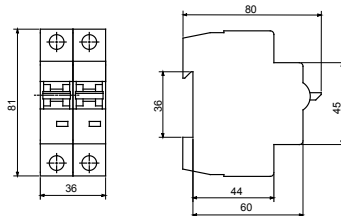
Curent nominal 16 A

Curbă C

Tensiune nominală 400 V

Standard	IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2	Frecvență nominală (Hz)	50/60 Hz
Capacitate de rupere EN 60898 230V (Icn)	6000 A	Capacitate de rupere EN 60898 (Ics)	1 x Icn
Capacitate de rupere IEC/EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA	Capacitate de întrerupere EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Tensiune de izolare (Ui)	500 V	Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	4 kV
Rezistența electrică	4000	Rezistența mecanică:	10,000
Cablu rigid secțiune	Max. 25 mm ²	Cablu flexibil secțiune	Max. 25 mm ²
Cuplu de strângere nominal	2 Nm	Temperatură de funcționare	-25 +40 °C
Temperatura de stocare	-25 +80 °C	Electrocod	1411

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

