

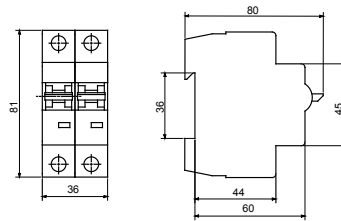


Descripción INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

Código RB 60
 N° polos 1P+N
 N. módulos 2
 Corriente nominal 20 A
 Curva C
 Tensión nominal 230 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

