

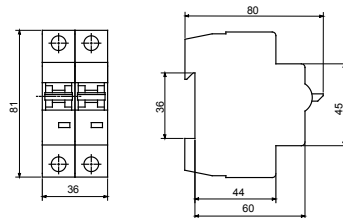


Descripción INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

Código RB 60  
 N° polos 1P+N  
 N. módulos 2  
 Corriente nominal 40 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 <sup>2</sup>       | Sección cable flexible                      | Max 25 mm <sup>2</sup> |
| Par nominal de apriete               | 2 Nm                         | Temperatura de empleo                       | -25 +40 °C             |
| Temperatura de almacenaje            | -25 +80 °C                   | Código Electrocod                           | 1411                   |

### DIMENSIONAL



### MARCAS/APROBACIONES

