



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

Sigla RB 60

N. poli 2P

N. moduli 2

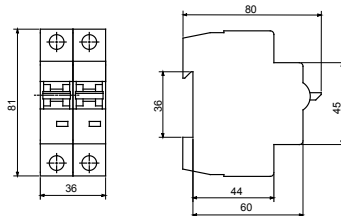
Corrente nominale 20 A

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 ² | Sezione cavo flessibile | Max 25 mm ² |
| Coppia nominale di serraggio | 2 Nm | Temperatura di impiego | -25 +40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -25 +80 °C | Codice Electrocod | 1411 |

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

