

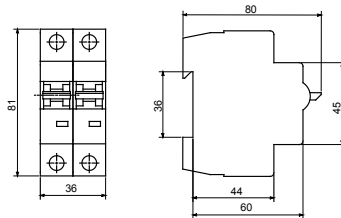


#### Beschreibung LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

Artikelnr. RB 60  
 Anz. Pole 2P  
 Anz. TE EN 50022 2  
 Bemessungs- strom 16 A  
 Charakteristik C  
 Bemessungs- spannung 400 V

Norm	IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2	Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz
Schaltvermögen EN 60898 230V (Icn)	6000 A	Schaltvermögen nach EN 60898 (Ics)	1 x Icn
Schaltvermögen EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA	Schaltvermögen EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Isolationsspannung (Ui)	500 V	Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV
Elektrische Lebensdauer	4000	Mechanische Lebensdauer	10.000
Anschlussquerschnitt starre Leiter	Max 25 mm <sup>2</sup>	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	Max 25 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	2 Nm	Betriebstemperatur	-25 +40 °C
Lagertemperatur	-25 +80 °C	Electrocod	1411

### Abmessungen



### Normen / Richtlinien

