

Produktdatenblatt

GW91547

Baureihe 90 MCB

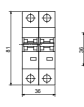


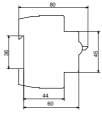
Beschreibung LEITUNGSSCHUTZSCHALTER Artikelnr. RB 60 Anz. Pole 2P Anz. TE EN 50022 2 Bemessungs- strom 16 A Charakteristik C

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 lcn
Schaltvermögen EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA	Schaltvermögen EN 60947-2 (lcs)	100% Icu
Isolationsspannung (Ui)	500 V	Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV
Elektrische Lebensdauer	4000	Mechanische Lebensdauer	10.000
Anschlussquerschnitt starre Leiter	Max 25 mm²	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	Max 25 mm²
Anzugsdrehmoment	2 Nm	Betriebstemperatur	-25 +40 °C
Lagertemperatur	-25 +80 °C	Electrocod	1411

Abmessungen





Normen / Richtlinien

