

Produktdatenblatt

GW94563

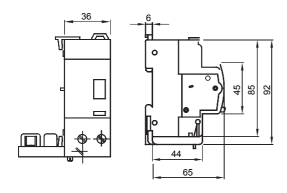
Baureihe 90 RCD



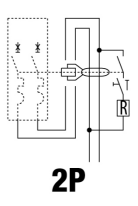
Beschreibung	ANBAU-FEHLERSTROMSCHUTZSC	HALTER
Artikelnr.		BD
Anz. Pole		2P
Anz. TE EN 50022		2
Bemessungs- strom		63 A
Bemessungsfehlerstrom		300 mA
Тур		A[S]
Bemessungsspannung (IEC/EN 61009-17	Anh. G, IEC/EN 61009-2-1 Anh. G)	230 V

Norm	IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G	Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz
Isolationsspannung (Ui)	500 V	Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV
Überspannungs- kategorie	III	Stoßstromfestigkeit (8/20 µs)	3000 A
Anschlussquerschnitt starre Leite	er Max 35 mm²	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	Max 35 mm²
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Anzugsdrehmoment	2 Nm	Position Montage	Jeder

Abmessungen



Schaltplan



Normen / Richtlinien







