

Produktdatenblatt

GW95706

Baureihe 90 RCD

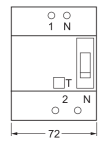


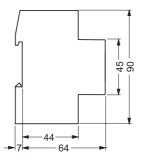
Beschreibung	FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER
Artikelnr.	SD
Anz. Pole	2P
Anz. TE EN 50022	4
Bemessungs- strom	40 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Тур	B[IR]
Bemessungsspannung (EN/IEC 61008-1, 61008	3-2-1, 62423) 230/240 V

Norm IE	C/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423	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 Leiter	<25	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	<25
Anzugsdrehmoment	2,5 Nm	Doppelter Anschluss	JA (nur unten)
Betriebstemperatur	-25 ÷ +45°C	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Elektrische Lebensdauer	≥ 10.000	Mechanische Lebensdauer	≥ 10.000
Kompatibilität zu elektrischen Hilfs	schaltern	Kompatibilität zu ReStart	Nein
	Ja		
Position Montage	Jeder		

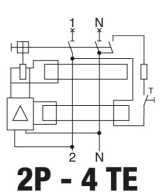
Abmessungen

'





Schaltplan



Normen / Richtlinien

