

### Produktdatenblatt

# GW95470

Baureihe 90 RCD

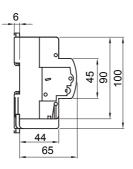


Beschreibung I	HOCJLEISTUNGS-FEHLERSTROM-SCHUTZS	CHALTER
Artikelnr.		BDHP
Anz. Pole		2P
Anz. TE EN 50022		4
Bemessungs- strom		100 A
Bemessungsfehlerstrom		1000 mA
Тур		A[S]
Bemessungsspannung (IEC/E	230 V	

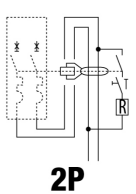
Norm	IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G	Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz
Isolationsspannung (Ui)	500 V	Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	
			4 kV
Überspannungs- kategorie	III	Stoßstromfestigkeit (8/20 µs)	3000 A
Anschlussquerschnitt starre Leite	er Max 70 mm²	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	Max 50 mm²
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Anzugsdrehmoment	3,5 Nm / 3 Nm (Klemmen)	Position Montage	Jeder

## Abmessungen

# 71



### Schaltplan



#### Normen / Richtlinien



