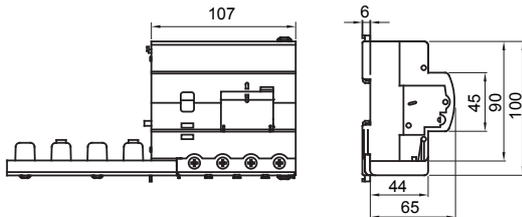




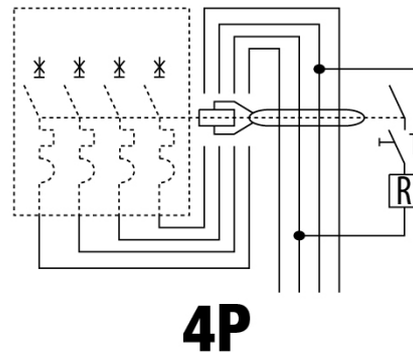
Beschreibung	HOCLEISTUNGS-FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER
Artikelnr.	BDHP
Anz. Pole	4P
Anz. TE EN 50022	6
Bemessungs- strom	125 A
Bemessungsfehlerstrom	300 - 3000 mA
Typ	Einstellbar
Bemessungsspannung (IEC/EN 60947-2 Anh. B)	400V

Norm	IEC/EN 60947-2 app. B	Bemessungs- frequenz (Hz)	50 Hz
Isolationsspannung (Ui)	500 V	Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV
Überspannungs- kategorie	III	Stoßstromfestigkeit (8/20 µs)	3000 A
Anschlussquerschnitt starre Leiter	Max 70 mm ²	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	Max 50 mm ²
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Anzugsdrehmoment	3,5 Nm / 3 Nm (Klemmen)	Einstellbare Auslösezeit	0 - 60 - 150 ms
Position Montage	Jeder		

Abmessungen



Schaltplan



Normen / Richtlinien

