



Beschreibung	HOCLEISTUNGS-FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER
Artikelnr.	BDHP
Anz. Pole	3P
Anz. TE EN 50022	6
Bemessungsstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom	1000 mA
Typ	A[S]
Bemessungsspannung (IEC/EN 61009-1 Anh. G, IEC/EN 61009-2-1 Anh. G)	400 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 Leiter	Max 70 mm <sup>2</sup>	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	Max 50 mm <sup>2</sup>
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Anzugsdrehmoment	3,5 Nm / 3 Nm (Klemmen)	Position Montage	Jeder

### Abmessungen



### Schaltplan



### Normen / Richtlinien

