



BTH280E

### Fehlerstromblock 2polig 125A Fehlerstrom einstellbar Type HI

#### Technische Eigenschaften

##### Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom Idn	300 mA
	500 mA
	1000 mA

##### Architektur

Polanzahl	2
-----------	---

##### Frequenz

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

##### Installation, Montage

Nominales Drehmoment	3.50 - 3.50 Nm
----------------------	----------------

##### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	7.50 W
---------------------------------------	--------

##### Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	7000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000

##### Spannung

Isolationsspannung Ui	500 V
Stossspannungsfestigkeit	6000 V

##### Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	A HI
-----------------------------	------

##### Kapazität

Anzahl Module	6
---------------	---

##### Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen

##### Abmessungen

Höhe	103 mm
Breite	160 mm
Tiefe	69 mm

#### Abbildungen | Zeichnungen

