



BTH280E

## Fehlerstromblock 2polig 125A Fehlerstrom einstellbar Type HI

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom $I_{dn}$	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 $U_i$	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

