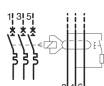


BTH380E



## Fehlerstromblock 3polig 125A Fehlerstrom einstellbar Type HI

### Technische Merkmale

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom I <sub>dn</sub>	300 mA, 500 mA, 1000 mA

#### Architektur

Polanzahl	3
-----------	---

#### Frequenz

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

#### Installation, Montage

Nominales Drehmoment	3,50 - 3,50 Nm
----------------------	----------------

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11,25 W
---------------------------------------	---------

#### Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	7000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000

#### Spannung

Isolationsspannung U <sub>i</sub>	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

#### Sicherheit

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

#### Kapazität

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

#### Konnektivität.

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

#### Abmessungen

Höhe	103 mm
Breite	187 mm
Tiefe	69 mm