



BTH380E

Fehlerstromblock 3polig 125A Fehlerstrom einstellbar Type HI

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom I_{dn}	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
---------------------------------------	---------

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	187 mm
Tiefe	69 mm

Abbildungen | Zeichnungen

