



BTH480E

Fehlerstromblock 4polig 125A Fehlerstrom einstellbar Type HI

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom I _{dn}	300 mA
	500 mA
	1000 mA

Architektur

Polanzahl	4
-----------	---

Frequenz

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

Installation, Montage

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	15 W
---------------------------------------	------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	7000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000

Spannung

Isolationsspannung U _i	500 V
Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	6000 V

Sicherheit

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

Kapazität

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

Konnektivität

Anschlussart	Schraubanschluss
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen

Abmessungen

Höhe	103 mm
Breite	213 mm
Tiefe	69 mm

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----

Abbildungen | Zeichnungen

