



BDH380E

Fehlerstromblock 3polig 125A 30mA Type A HI

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom I _{dn}	30 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 _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	187 mm
Tiefe	69 mm

Abbildungen | Zeichnungen

