



BDH380E

**Fehlerstromblock 3polig 125A 30mA Type A HI**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom I <sub>dn</sub>	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 <sub>i</sub>	500 V
Stoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub>	6000 V

**Sicherheit**

Fehlerstromtyp	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

**Nachhaltigkeit**

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

Abbildungen | Zeichnungen

