



BDH280E

**Fehlerstromblock 2polig 125A 30mA Type A HI**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom Idn	30 mA

**Architektur**

Polanzahl	2
-----------	---

**Frequenz**

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

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	3.50 - 3.50 Nm
----------------------	----------------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	7.50 W
---------------------------------------	--------

**Belastbarkeit**

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	7000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000

**Spannung**

Isolationsspannung Ui	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	160 mm
Tiefe	69 mm

**Abbildungen | Zeichnungen**

