



BDH480E

## Fehlerstromblock 4polig 125A 30mA Type A HI

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom $I_{\Delta n}$	30 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

### Abbildungen | Zeichnungen

