



BH463N

**FI-Block 4P 63A 30mA erhöhte Stossstromfestigkeit**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	63 A
Bemessungsfehlerstrom I <sub>dn</sub>	30 mA

**Architektur**

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

**Sicherheit**

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

**Kapazität**

Anzahl Module	3
---------------	---

**Frequenz**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	9.7 W
---------------------------------------	-------

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	2.90 - 2.90 Nm
Nominales Drehmoment Untere Klemme	2.90 - 2.90 Nm

**Belastbarkeit**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	2000

**Spannung**

Isolationsspannung U <sub>i</sub>	500 V
Stossspannungsfestigkeit	4000 V

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm <sup>2</sup>

**Anschlussmöglichkeiten**

Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
--------------------------------------------------------	-----------------------

**Abmessungen**

Höhe	70 mm
Breite	44 mm
Tiefe	92 mm

**Nachhaltigkeit**

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