



BH463N

FI-Block 4P 63A 30mA erhöhte Stossstromfestigkeit

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	63 A
Bemessungsfehlerstrom $I_{\Delta n}$	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
----------------------	----------------

Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	2000

Spannung

Isolationsspannung U_i	500 V
Stossspannungsfestigkeit	4000 V

Anschluss

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

Anschlussmöglichkeiten

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

Abmessungen

Höhe	70 mm
Breite	44 mm
Tiefe	92 mm

Nachhaltigkeit

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