



BH463N

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

### Technische Merkmale

#### Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Polanzahl	4 P

#### Ausführung

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

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
Frequenz	50 Hz

#### Spannung

Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V

#### Strom

Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Nennstrom	63 A

#### Strom / Temperatur

Nennstrom bei 40° C	63 A
---------------------	------

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	9.2 cm
Höhe installiertes Produkt	7 cm
Breite installiertes Produkt	4.4 cm

#### Frequenz

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

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	9 W
---------------------------------------	-----

#### Abschaltzeit

Fehlauslöseschutz	Ja
-------------------	----

#### Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	2000

#### Montage

Drehmoment	2,9Nm
Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte	NA
Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte	NA
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte	Nein
Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte	Ja
<b>Anschluss</b>	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	16mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	25mm <sup>2</sup>
<b>Einstellungen</b>	
Bemessungsfehlerstrom einstellbar	Nein
Verzögerungszeit einstellbar	Nein
Differenzialschutzverzögerung	0 s
<b>Normen</b>	
Standardtext	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Europäische Direktive WEEE	betroffen
<b>Sicherheit</b>	
Schutzart	IP20
Typ des Fehlerstromschutzes	A HI
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-5...40 °C
Höhe über N.N.	2000 m
Luftfeuchtigkeitsschutz	Ausführung I