



BH463N

FI-Block 4P 63A 30mA erhöte Stossstromfestigkeit

Technische Merkmale

Architektur	
Neutralleiterposition	rechts

Polanzahl		4 P

Ausführung

Anzahl Module	3

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
Frequenz	50 Hz

Spannung

Isol	lationsspannung	500 V
Stol	ßspannungsfestigkeit	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
rrequenz	30 112

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 9	W
---	---

Abschaltzeit

Fehlauslöseschutz	la

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
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	16mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	25mm²
Einstellungen	
Bemessungsfehlerstrom einstellbar	Nein
Verzögerungszeit einstellbar	Nein
Differenzialschutzverzögerung	0 s
Normen	
Standardtext	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Typ des Fehlerstromschutzes	A HI
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-540 °C
Höhe über N.N.	2000 m
Luftfeuchtigkeitsschutz	Ausführung I