



SBN263

Ausschalter 63A 2 Schließer 400V AC 2PLE

Technische Merkmale

Architektur

Neutralleiterposition	ohne Neutral
Polanzahl	2 P
Polart	2 P

Ausführung

Anzahl Module	2
---------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	440 V
Steuerspannungsart 1	AC
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

Strom

Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B	63 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie A	63 A
Nennstrom	63 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	0.945 kA
Thermischer Nennstrom außerhalb Gehäuse	63 A
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie A	63 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	63 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	68 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm

Frequenz

Frequenz	50 bis 60 Hz
----------	--------------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4.6 W
Verlustleistung pro Pol	2.3 W

Ausdauer

Elektrische Lebensdauer bei Nennlast in AC21	5000
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast in AC22	5000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	60000
Montage	
Drehmoment	2,8Nm
Anschluss	
Klemmenstellung	in Linie
Ausstattung	
Anzahl Öffnerkontakte	0
Anzahl Schließerkontakte	2
Anzahl Umschalter	0
Normen	
Standardtext	IEC 60947-3 ; IEC/EN 60669-2 ; IEC/EN 60669-4
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-20...50 °C
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C