



SBN263

#### Ausschalter 63A 2 Schließer 400V AC 2PLE

##### Technische Eigenschaften

###### Architektur

Polanzahl	2
Position Neutralleiter	ohne Neutralleiter
Polart	2P

###### Elektrischer Strom

Nennstrom	63 A
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie A	63 A
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B	63 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie A	63 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	63 A
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom Icm bei 415 V AC nach IEC60947-3	1.33 kA
zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw unter 1s IEC60947	0.94 kA
Bedingter Kurzschlussstrom Inc mit Sicherung in Reihe laut IEC/EN 60669-2-4	6000A/80A gG parallel 32A gG

###### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 - 400 V
-------------------------------	-------------

###### Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2.80 - 2.80 Nm
----------------------	----------------

###### Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung Ui	440 V
Stossspannungsfestigkeit	6000 V

###### Kapazität

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

###### Sicherheit

Schutzart IP	IP20
--------------	------

###### Frequenz

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

###### Abmessungen

Höhe	83 mm
Breite	35 mm
Tiefe	68 mm
Abmessungen	83 x 35 mm

###### Ausstattung

Anzahl Schliesserkontakte	2
Anzahl Öffnerkontakte	0

###### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 70 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 - 80 °C

###### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>

###### Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	60000
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast in AC21	5000
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast in AC22	5000

# Produktdatenblatt

## SBN263

---

### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4.60 W
Verlustleistung pro Pol	2.30 W

### Anschlussmöglichkeiten

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

### Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja