



SBN363

## Ausschalter 63A 3 Schließer 400V AC 3PLE

### Technische Merkmale

#### Architektur

Polanzahl	3
-----------	---

#### Abmessungen

Breite	52,50 mm
--------	----------

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	63 A
Abschaltvermögen bei 400 V in AC23A	1332 A
Bedingter Bemessungs Kurzschlussstrom I <sub>cc</sub> mit gl-gG Sicherung	0,94 kA

#### Installation, Montage

Nominale Drehmoment	2,80-2,80 Nm
---------------------	--------------

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	400-400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung U <sub>i</sub>	440 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

#### Kapazität

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

#### Sicherheit

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

#### Frequenz

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

#### Ausstattung

Anzahl Schließerkontakte	3
Anzahl Öffnerkontakte	0

#### Einsatzbedingungen

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

#### Anschluss

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

**Ausdauer**

---

Gerätelebensdauer, mechanische  
Schaltspiele

60000

**Leistung**

---

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

6,90 W

---

Verlustleistung pro Pol

2,30 W