



SBN325

## Ausschalter 25A 3 Schließer 400V AC 2PLE

### Technische Merkmale

#### Architektur

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

#### Abmessungen

Breite	35 mm
--------	-------

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	25 A
-----------	------

Abschaltvermögen bei 400 V in AC23A	529 A
-------------------------------------	-------

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>cc</sub> mit gl-gG Sicherung	0,37 kA
--	---------

#### Installation, Montage

Nominale Drehmoment	1,80-1,80 Nm
---------------------	--------------

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	400-400 V
---	-----------

Versorgungsspannungsart	AC
-------------------------	----

Isolationsspannung U <sub>i</sub>	440 V
-----------------------------------	-------

Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
-------------------------	--------

#### Kapazität

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

#### 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	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

**Ausdauer**

---

Gerätelebensdauer, mechanische  
Schaltspiele

200000

**Leistung**

---

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

2,70 W

Verlustleistung pro Pol

0,90 W