



SBN316

Ausschalter 16A 3 Schließer 400V AC 2PLE

Technische Merkmale

Architektur

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

Abmessungen

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Abschaltvermögen bei 400 V in AC23A	338 A
-------------------------------------	-------

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc} mit gl-gG Sicherung	0,24 kA
--	---------

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	1,80 - 1,80 Nm
----------------------	----------------

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	400 - 400 V
---	-------------

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

Isolationsspannung U _i	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 - 70 °C
--------------------	-------------

Lager-/Transporttemperatur	-40 - 80 °C
----------------------------	-------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 10 mm ²
---	--------------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 16 mm ²
---	--------------------------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische
Schaltspiele

200000

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

1,20 W

Verlustleistung pro Pol

0,40 W