



SBN116



Ausschalter 16A 1 Schließer 230V AC 1PLE

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	1
-----------	---

Abmessungen

Breite	17,50 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

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

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	230-230 V
---	-----------

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

Isolationsspannung U _i	440 V
-----------------------------------	-------

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

Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

Sicherheit

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

Frequenz

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

Ausstattung

Anzahl Schließerkontakte	1
--------------------------	---

Anzahl Öffnerkontakte	0
-----------------------	---

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-20 °C
--------------------	--------

Lager-/Transporttemperatur	-40 °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

0,40 W

Verlustleistung pro Pol

0,40 W