



SBN140



Ausschalter 40A 1 Schließer 230V AC 1PLE

Technische Merkmale

Architektur

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

Abmessungen

Breite	17,50 mm
--------	----------

Elektrischer Strom

Nennstrom	40 A
-----------	------

Abschaltvermögen bei 400 V in AC23A	846 A
-------------------------------------	-------

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc} mit gl-gG Sicherung	0,60 kA
--	---------

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2,80 - 2,80 Nm
----------------------	----------------

Spannung

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

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

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

Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
-------------------------	--------

Kapazität

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

Sicherheit

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

Frequenz

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

Ausstattung

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

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

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
--------------------	-------------

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	2.5 - 16 mm ²
---	--------------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2.5 - 25 mm ²
---	--------------------------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische
Schaltspiele

60000

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

1,10 W

Verlustleistung pro Pol

1,10 W