



SBN125



Ausschalter 25A 1 Schließer 230V AC 1PLE

Technische Merkmale

Architektur

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

Abmessungen

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	25 A
Abschaltvermögen bei 400 V in AC23A	529 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc} mit gl-gG Sicherung	0,37 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

0,90 W

Verlustleistung pro Pol

0,90 W