



SBN363

Ausschalter 63A 3 Schließer 400V AC 3PLE

Technische Merkmale

Architektur

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

Abmessungen

Breite	52,50 mm
--------	----------

Elektrischer Strom

Nennstrom	63 A
Abschaltvermögen bei 400 V in AC23A	1332 A
Bedingter Bemessungs Kurzschlussstrom I _{cc} mit gl-gG Sicherung	0,94 kA

Installation, Montage

Nominale Drehmoment	2,80-2,80 Nm
---------------------	--------------

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	400-400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung U _i	440 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

Kapazität

Anzahl Module	3
---------------	---

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	2.5 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2.5 - 25 mm ²

Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische
Schaltspiele

60000

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

6,90 W

Verlustleistung pro Pol

2,30 W