



SBN390

Ausschalter 100A 3 Schließer 400V AC 3PLE

Technische Merkmale

Architektur

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

Abmessungen

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	100 A
Abschaltvermögen bei 400 V in AC23A	1692 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc} mit gl-gG Sicherung	1,20 kA

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	3,60 - 3,60 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 - 70 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 - 80 °C

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 - 35 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 - 50 mm ²

Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische
Schaltspiele

40000

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

16,50 W

Verlustleistung pro Pol

5,50 W