



SBN380

Ausschalter 80A 3 Schließer 400V AC 3PLE

Technische Merkmale

Architektur

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

Abmessungen

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	80 A
Abschaltvermögen bei 400 V in AC23A	1354 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc} mit gl-gG Sicherung	0,96 kA

Installation, Montage

Nominale 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 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 °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

8,10 W

Verlustleistung pro Pol

2,70 W