



SBN180

Interrupteur modulaire 1 pôle 80A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	1
-----------------	---

Dimensions

Largeur	17,50 mm
---------	----------

Courant électrique

Courant assigné nominal	80 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	1354 A
Courant court-circuit Icc avec fusible gl-gG	0,96 kA

Installation, montage

Couple de serrage	3,60 - 3,60 Nm
-------------------	----------------

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale d'isolement Ui	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	6000 V

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Équipement

Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts à ouverture	0

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 70 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	6 - 35 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	6 - 50 mm ²

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres

40000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

2,70 W

Puissance dissipée par pôle à In

2,70 W