



SBN199

Interrupteur modulaire 1 pôle 125A

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Dimensions

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

Courant Electrique

Courant assigné nominal	125 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	2 115 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	1,50 kA

Installation, montage

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

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	230-230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 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 °C
Température de stockage/transport	-40 °C

Connexion

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

40 000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

8 W

Puissance dissipée par pôle à In

8 W