



SBN232

Interrupteur modulaire 2 pôles 32A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Dimensions

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

Courant Electrique

Courant assigné nominal	32 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	677 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	0,48 kA

Installation, montage

Couple de serrage	1,80-1,80 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	4 000 V

Capacité

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

Sécurité

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

Fréquence

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

Équipement

Nombre de contacts à fermeture	2
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	1.5 - 10 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm ²

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres

200 000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

3 W

Puissance dissipée par pôle à In

1,50 W