



SBN233

Interrupteur modulaire 2 pôles 32A avec grande capacité de raccordement

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	sans neutre
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	440 V
Type de tension de commande 1	AC
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal	32 A
Courant thermique en air libre	32 A

Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
-----------------------------	-------

Fréquence

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2.3 W
Puissance dissipée par pôle à In	1.2 W

Équipement

Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts inverseurs	0

Standards

Texte norme	IEC 60947-3 ; IEC/EN 60669-2 ; IEC/EN 60669-4
-------------	---

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...50 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C
