



SBN133

Interrupteur modulaire 1 pôle 32A avec grande capacité de raccordement

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	sans neutre
Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Type de tension de commande 1	AC
-------------------------------	----

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	1.2 W
Puissance dissipée par pôle à In	1.2 W

Équipement

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