



SBN433

**Interrupteur modulaire 4 pôles 32A avec grande capacité de raccordement**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de commande	Interrupteur de coupure
Position du neutre	sans neutre
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P

**Modèle**

Nombre de modules	2
-------------------	---

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue	400 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	69 mm
-----------------------------	-------

**Fréquence**

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

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	4.7 W
Puissance dissipée par pôle à In	1.2 W

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple	2,5 / 16mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	2,5 / 25mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis

**Équipement**

Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	4
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