



SBN432

Interrupteur modulaire 4 pôles 32A

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Équipement

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 10 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm ²

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi U _e	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

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

Dimensions

Largeur	35 mm
---------	-------

Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	6 W
Puissance dissipée par pôle à I _n	1,50 W

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Sécurité

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

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres

200 000