



SBN432

Interrupteur modulaire 4 pôles 32A

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Dimensions

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	677 A
---------------------------------------	-------

Courant court-circuit avec fusible gl-gG	0,48 kA
------------------------------------------	---------

Installation, montage

Couple de serrage	1,80 - 1,80 Nm
-------------------	----------------

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 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	2
-------------------	---

Sécurité

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

Fréquence

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

Équipement

Nombre de contacts à fermeture	4
--------------------------------	---

Nombre de contacts à ouverture	0
--------------------------------	---

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 70 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-40 - 80 °C
-----------------------------------	-------------

Raccordement

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

6 W

Puissance dissipée par pôle à In

1,50 W