



SBN225

Interrupteur modulaire 2 pôles 25A

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Equipement

Nombre de contacts à fermeture	2
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 Ue	230 - 230 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	25 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	529 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	0,37 kA

Dimensions

Largeur	17,50 mm
---------	----------

Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,80 W
Puissance dissipée par pôle à In	0,90 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