



SBN263

Interrupteur modulaire 2 pôles 63A

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Equipement

Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts à ouverture	0

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	2.5 - 16 mm ²

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	400-400 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	440 V

Courant Electrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	0,94 kA
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	1 332 A

Dimensions

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

Architecture

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

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	2,30 W
Puissance dissipée totale sous IN	4,60 W

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Sécurité

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

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres

60 000