



SBN263

## Interrupteur modulaire 2 pôles 63A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Dimensions

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

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	1332 A
Courant court-circuit I <sub>cc</sub> avec fusible gI-gG	0,94 kA

#### Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
-------------------	----------------

#### Tension

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale d'isolement U <sub>i</sub>	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub>	6000 V

#### Capacité

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

#### Sécurité

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

#### Fréquence

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

#### Équipement

Nombre de contacts à fermeture	2
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	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres

60000

**Puissance**

---

Puissance dissipée totale sous IN

4,60 W

---

Puissance dissipée par pôle à In

2,30 W