



SBN463

## Interrupteur modulaire 4 pôles 63A

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

#### Equipement

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

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>

#### 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	70 mm
---------	-------

#### Architecture

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

#### Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	2,30 W
Puissance dissipée totale sous IN	9,20 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