



SBN425

## Interrupteur modulaire 4 pôles 25A

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

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

#### Equipement

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

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

#### Tension Electrique

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	400 - 400 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	35 mm
---------	-------

#### Architecture

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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,60 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