



SBB225



### Interruuteur modulaire 2 pôles 25A à voyant

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Nombre de pôles	2
Position du neutre	Sans neutre
Type de pôles	2P

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	25 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	25 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	25 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	25 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-3	0,52 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	0,37 kA
Courant de court-circuit conditionnel Inc avec fusible suivant IEC/EN60669-2-4	3000A/50A gG

##### Installation, montage

Couple de serrage	1,80 - 1,80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis

##### Tension

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

##### Capacité

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

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

##### Fréquence

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

##### Dimensions

Hauteur	83 mm
---------	-------

Largeur	17,50 mm
Profondeur	68 mm

#### Equipement

Nombre de contacts NO	2
Nombre de contacts NC	0

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 70 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

#### Raccordement

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>

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	200 000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25 000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25 000

#### Puissance

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

#### Connectivité

Alignment des bornes basses pour appareils modulaires	Borne décalée
Alignment des bornes hautes pour appareils modulaires	Borne décalée

#### Éclairage