

sans neutre



SBN116

## Interrupteur modulaire 1 pôle 16A

# Caractéristiques techniques

Architecture	
Position du neutre	

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P

## Modèle

Nombre de modules

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

#### Tension

Tension assignée d'isolement	440 V
Type de tension de commande 1	AC
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en

catégorie B	16 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	16 A
Courant assigné nominal	16 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0.24 kA
Courant thermique en air libre	16 A

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	16 A

Courant assigné d'emploi en AC22 en	
catégorie B	16 A

## **Dimensions**

Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm

## Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz

#### **Puissance**

F	Puissance dissipée totale sous IN	0.4 W
F	Puissance dissipée par pôle à In	0.4 W

Endurance	
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	200000
Connexion	
Position des bornes	décalées
Equipement	
Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts inverseurs	0
Standards	
Texte norme	IEC 60947-3 ; IEC/EN 60669-2 ; IEC/EN 60669-4
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2050 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-4080 °C