



## Interrupteur 2P 16A

SBN216

### Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Courant thermique en air libre	16 A
Courant assigné nominal	16 A
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
position des bornes	décalées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 16mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,24 kA
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Puissance dissipée totale sous IN	0,8 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	200000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25000
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Couple de serrage	1,8Nm
Température de stockage	-40 à 80 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné