



Interrupteur 2P 63A

SBN263

Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Courant thermique en air libre	63 A
Courant assigné nominal	63 A
Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
position des bornes	alignées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	2,5 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	2,5 / 16mm ²
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,945 kA
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Puissance dissipée totale sous IN	4,6 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	60000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	5000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	5000
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Couple de serrage	2,8Nm
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	2
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné