



SBN263

Interrupteur modulaire 2 pôles 63A

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	Interrupteur de coupure
Position du neutre	sans neutre
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	400 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	6000 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	63 A
Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,945 kA
Courant thermique en air libre	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	63 A

Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm

Fréquence

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4,6 W
Puissance dissipée par pôle à In	2,3 W

Endurance

Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	5000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	5000

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	60000
Installation, montage	
Couple de serrage	2,8Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	2,5 / 16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2,5 / 25mm ²
Position des bornes	alignées
Type de connexion	cage à vis
Équipement	
Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	2
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	-20...50 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-40...80 °C
Identification	
Mots clés	Interrupteur Modulaire