



SBN390

Interrupteur modulaire 3 pôles 100A

Caractéristiques techniques

Arc	h	it	ec	t	uı	e
-----	---	----	----	---	----	---

Type de commande	Interrupteur de coupure
Position du neutre	sans neutre
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Modèle	
Nombre de modules	3
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	100 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	100 A
Courant assigné nominal	100 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1.2 kA
Courant thermique en air libre	100 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	100 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	100 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	52.5 mm
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	16.5 W
Puissance dissipée par pôle à In	5.5 W

Endurance	
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	2500
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	2500
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	40000
Installation, montage	
Couple de serrage	3,6Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	6 / 35mm²
Section de raccordement en câble rigide	6 / 50mm²
Position des bornes	alignées
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	3
Nombre de contacts inverseurs	0
Standards	
Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2050 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-4080 °C