



Interrupteur modulaire 2 pôles 100A

Caractéristiques techniques

Arc	hi	te	ctu	ıre
-----	----	----	-----	-----

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	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	35 mm	
Fréquence		
Fréquence	50 à 60 Hz	
Puissance		
Puissance dissipée totale sous IN	11 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	2
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