

SB225V

Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P

Fonctions

Fonction inverseur	Non
Fonction Interrupteur principal	Non
Fonction Interrupteur sectionneur	Non
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur sécurité	Non
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Non

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Commande motorisée intégrée	Non

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 250 V
Fréquence assignée	50;60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Type de tension de commande 1	AC
Tension assignée de tenue aux chocs	3000 V
Intensité du courant	
Courant assigné d'emploi en AC22	25 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	25 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	72 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	1.8 W
Endurance	
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	150000
Porte, couvercle	
Cadenassable	Non
Gestion de l'éclairage	
Type de Lampe	lampe néon
Installation, montage	
Couple de serrage	2,9Nm
Convient au montage en façade	Non
Convient au montage en façade centré	Non
convient au montage au sol	Non
Convient au montage intermédiaire	Non
Convient au tableau de distribution	Non
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	10mm ²
Section de raccordement en câble rigide	16 mm ²
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts inverseurs	0
Avec bobine à émission en option	Non
Commande motorisée optionnelle	Non
Accessoires	Non
Sécurité	

Indice de protection IP	IP20
<hr/>	
Conditions d'utilisation	
Température de stockage	-40/80 °C
<hr/>	