

SB340

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 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

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	340 / 400 / 460 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	6000 V
Intensité du courant	
Courant assigné d'emploi en AC22	40 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	40 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	72 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	53 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	2.8 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	ne s'applique pas
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	16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	3
Nombre de contacts inverseurs	0
Avec bobine à émission en option	Non
Commande motorisée optionnelle	Non
Accessoires	Non
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20

