

SB325

Interrupteur 3X25A



Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	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	3000 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC22	25 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	25 A

Caractéristiques techniques SB325

Dimensions

Profondeur produit installé	72 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	36 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2.7 W
-----------------------------------	-------

Endurance

Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	150000

Installation, montage

Couple de serrage	2,9Nm
-------------------	-------

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	3
Nombre de contacts inverseurs	0

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-40/80 °C
-------------------------	-----------
