

SB499F

Interrupteur tétrapolaire 100A



- Architecture
 - Nombre de pôles
4 P
 - Type de pôles
4 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
100 A
 - Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A
100 A
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
72 mm
 - Hauteur produit installé
85 mm
 - Largeur produit installé
72 mm
- Puissance
 - Puissance dissipée totale sous IN
24.8 W
- Endurance
 - Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles
7500
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
90000
- Porte, couvercle
 - Cadenassable
Non
- Gestion de l'éclairage
 - Type de Lampe
ne s'applique pas
- Installation, montage
 - Couple de serrage
3,6Nm
 - 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
35mm² max.
 - Section de raccordement en câble rigide
50 mm² max.
 - Type de connexion
cage à vis
- Equipement
 - Nombre de contacts à ouverture
0
 - Nombre de contacts à fermeture
0
 - Nombre de contacts inverseurs
0
 - Avec bobine à émission en option
Non
 - Commande motorisée optionnelle
Non
 - Accessoriable
Non
- Standards
 - Directive européenne WEEE
non concerné
- Sécurité

- Indice de protection IP
IP20