

SFH132

Inverseur modulaire 1 pôles 32A, point commun amont, I-II



- Architecture
 - Type de commande
Inverseur
 - Nombre de pôles
1 P
 - Type de pôles
1 P
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e
230 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
4000 V
- Intensité du courant
 - Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A
32 A
 - Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B
32 A
 - Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A
32 A
 - Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B

- 32 A
- Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-3
480 A
- Courant assigné admissible sous 1 seconde
0.48 kA
- Courant thermique en air libre
32 A
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
68 mm
 - Hauteur produit installé
83 mm
 - Largeur produit installé
17.5 mm
- Puissance
 - Puissance dissipée totale sous IN
1.5 W
 - Puissance dissipée par pôle à In
1.5 W
- Endurance
 - Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles
25000
 - Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles
25000
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
200000
- Installation, montage
 - Couple de serrage
1,8Nm
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
1,5 ; 10mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
1,5 ; 16mm²
 - Position des bornes
décalées
 - Type de connexion
cage à vis
- Equipement
 - Nombre de contacts à ouverture
0
 - Nombre de contacts à fermeture
0
 - Nombre de contacts inverseurs
1
 - Accessoriable
Non
- Standards
 - Texte norme
IEC 60947-3 ; IEC ; EN 60669-1
 - Directive européenne WEEE
concerné
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
- Conditions d'utilisation
 - Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2
2
 - Altitude
2000 m
 - Température de stockage
-40/80 °C