

Inverseur modulaire 1 pôles 16A, point commun aval, I-II

SFL116

## Architecture

Type de commande	Inverseur
Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	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 B	16 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	16 A
Courant assigné nominal	16 A (200 W lampe à ballast intégré
	(SBL))
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,24 kA
Courant thermique en air libre	16 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	16 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	16 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-3	338 A
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	0,4 W

Endurance	
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en	25000
nombre de cycles	
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	200000
Dimensions	
Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm
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 inverseurs	1
Standards	
Texte norme	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-1
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20 50 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-40 80 °C