

cage à vis



SF463

Inverseur 4 pôles 63A I-0-II

Caractéristiques techniques

Architecture	
Nombre de pôles	4 P
Modèle	
Nombre de modules	8
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	400 V
	50/60 Hz
Fréquence assignée	30/00 HZ
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	63 A
Courant de court-circuit avec disjoncteur 63A courbe C - 4,5kA	4.5 kA
Courant assigné d'emploi en AC21	63 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	72 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	143 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	7.2 W
Endurance	
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	5000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Installation, montage	
Couple de serrage	2,9Nm
coupie de serrage	2,514111
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	16mm²
Section de raccordement en câble rigide	25 mm²
Type de contact	inverseur avec point zéro

Type de connexion

Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2050 °C
Température de stockage/transport	-4080 °C