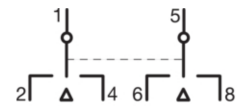


Inverseur 2 pôles 63A I-0-II

SF263



Architecture

Nombre de pôles	2 P
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Intensité du courant	
Courant assigné d'emploi en AC21	63 A
Courant de court-circuit avec disjoncteur 63A courbe C - 4,5kA	4,5 kA
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	3,6 W
Endurance	
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	5000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Dimensions	
Profondeur produit installé	72 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	71,5 mm
Installation, montage	
Couple de serrage	2,9Nm

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	25 mm²
Section de raccordement en câble souple	16mm²
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	inverseur avec point zéro
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de stockage	-40 à 80 °C
Identification	
Appareil de la famille	SF