



SF263



Inverseur 2 pôles 63A I-0-II

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 2 P

Modèle

Nombre de modules 4

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50/60 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 71.5 mm

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

Installation, montage

Couple de serrage 2,9Nm

Connexion

Type de connexion cage à vis

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...50 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C