



SF263



Inverseur 2 pôles 63A I-0-II

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	2
Type de pôles	2P

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	6 kA

Installation, montage

Couple de serrage	2,90 - 2,90 Nm
-------------------	----------------

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	71,50 mm
Profondeur	72 mm

Équipement

Nombre de contacts à fermeture	0
Nombre de contacts à ouverture	0

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 50 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	16 mm ²
---	--------------------

Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manœuvres	100 000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	5 000
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	3,60 W