



SF263

### Inverseur 2 pôles 63A I-O-II

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Nombre de pôles	2
Type de pôles	2P

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant court-circuit Icc avec fusible gl-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 nominale d'isolement Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	4000 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
Dimensions	90 x 71.50 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 mm²
Section de raccordement en câble rigide	25 mm²

##### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	100000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	5000

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,60 W
-----------------------------------	--------

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Illustrations | dessins

