



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 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 assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Capacité

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

Sécurité

Classe 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 NO	0
Nombre de contacts NC	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
------------------------------	-----

Photos | dessins

