



SF463

Inverseur 4 pôles 63A I-0-II

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	4 P
-----------------	-----

Modèle

Nombre de modules	8
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	400 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	143 mm
--------------------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	7.2 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

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

Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
---	--------------------

Type de contact	inverseur avec point zéro
-----------------	---------------------------

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...50 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-40...80 °C
-----------------------------------	-------------