



SF263

Inversor 1P+N 63A I-0-II 4M

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	2
Tipo de polo	2P

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	63 A
Poder de corte condicional Icc con fusibles gl-gG	6 kA

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	2,90 - 2,90 Nm
------------------------	----------------

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tipo de alimentación de tensión	AC
Tensión asignada de aislamiento Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V

Capacidad

Número de módulos	4
-------------------	---

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Dimensiones

Altura	90 mm
Anchura	71,50 mm
Profundidad	72 mm
Dimensiones	90 x 71.50 mm

Equipo

Número de contactos NA	0
Número de contactos NC	0

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 50 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	16 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	25 mm ²

Endurancia

Número de maniobras mecánicas	100000
Endurancia eléctrica a carga nominal en AC21 en ciclos operativos	5000

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3,60 W
--------------------------------------------------------------	--------

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----

Ilustraciones e imágenes

