



SF263



Inversor 2P 63A c/ponto zero 4M

Características técnicas

Arquitetura

Número de polos	2
N.º de polos	2P

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
Corrente nominal condicional de curto-círculo Icc com fusíveis gl-gG	6 kA

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	2,90 - 2,90 Nm
---------------------------	----------------

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
Tipo de alimentação de tensão	AC
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V

Capacidade

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

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Dimensões

Altura	90 mm
Largura	71,50 mm
Profundidade	72 mm

Equipamento

Número de contactos NA	0
Número de contactos NF	0

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 50 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	16 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	25 mm ²
Endurância	
N.º de manobras mecânicas	100000
N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC21 em ciclos	5000
Potência	
Potência total dissipada em IN	3,60 W