



SF463

Inversor 4P 63A c/ponto zero 8M

Características técnicas

Arquitetura

Número de polos	4
N.º de polos	4P

Intensidade de corrente

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

Instalação / montagem

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

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	400 - 400 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	8
-------------------	---

Índice de proteção

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

Frequência

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

Dimensões

Altura	90 mm
Largura	143 mm
Profundidade	72 mm
Dimensões	90 x 143 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 mm²
Secção transversal de condutor rígido	25 mm²

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	7,20 W
--------------------------------	--------

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----