



SF463

Inversor 4P 63A c/ponto zero 8M

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos	4 P
-------------	-----

Configuração

Nº de módulos	8
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	400 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	63 A
Corrente máx. de curto-circuito suportada por disjuntor de 63A Curva C -4,5kA	4.5 kA
Corrente estipulada em AC21	63 A

Dimensões

Profundidade produto instalado	72 mm
Altura produto instalado	90 mm
Largura produto instalado	143 mm

Potência

Potência total dissipada em IN	7.2 W
--------------------------------	-------

Resistência

Nº de manobras eléctricas à carga nominal em AC21 em ciclos	5000
Nº de manobras mecânicas	100000

Instalação, montagem

Binário de aperto	2,9Nm
-------------------	-------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	16mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	25 mm ²
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Padrões

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C