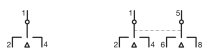




SF263



Inversor 2P 63A c/ponto zero 4M

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos 2 P

Configuração

Nº de módulos 4

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 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 71.5 mm

Potência

Potência total dissipada em IN 3.6 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 16mm²

Secção de ligação em cabo rígido 25 mm²

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