



SF263

**Inversor 2P 63A c/ponto zero 4M**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Número de polos	2
N.º de polos	2P

**Corrente elétrica**

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	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
-------------------	---

**Segurança**

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

**Frequência**

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

**Dimensões**

Altura	90 mm
Largura	71,50 mm
Profundidade	72 mm
Dimensões	90 x 71.50 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

**Conexão**

Secção transversal de condutor flexível	16 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	25 mm <sup>2</sup>

**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
--------------------------------	--------

**Sustentabilidade**

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

Imagens e esquemas

