



SFM125

## Inversor Modular s/ponto zero e s/ponto comum, 1P 25A

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de comando	Inversor
Nº de pólos	1 P
Tipo de pólos	1 P

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	440 V
Tipo de tensão de comando 1	AC
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

#### Corrente eléctrica

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	25 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	25 A
Intensidade nominal	25 A
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	0.375 kA
Corrente térmica ao ar livre	25 A
Corrente nominal em AC21 em categoria A	25 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	25 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	68 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	17.5 mm

#### Frequência

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

#### Potência

Potência total dissipada em IN	0.9 W
Potência dissipada por pólo	0.9 W

**Resistência**

Nº de manobras eléctricas à carga nominal em AC21 em ciclos	25000
Nº de manobras eléctricas à carga nominal em AC22 em ciclos	25000
Nº de manobras mecânicas	200000

**Instalação, montagem**

Binário de aperto	1,8Nm
-------------------	-------

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 16mm <sup>2</sup>
Posição dos bornes	desnivelados
Tipo de ligação	Borne com parafusos

**Equipamento**

Número de contactos NF	1
Número de contactos NA	1
Nº de contactos inversores	0

**Padrões**

texto	IEC 60947-3 ; IEC/EN 60669-1
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-20...50 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C