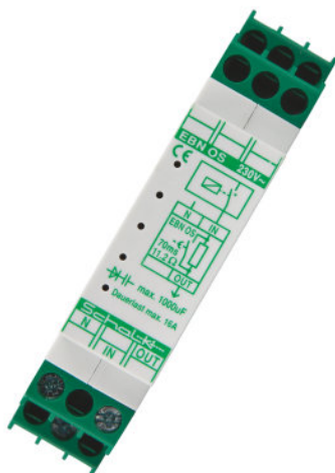


EBN-OS /230

EBN-OS | Corrente de energia para reator eletrônico POWERTRONIC



Características do produto

- Frequência operacional: 50...60 Hz
- Carga contínua máxima: 16 A
- Tempo de limitação: 70 ms

Benefícios do produto

- Aumenta o número máximo de reator eletrônico / fonte por desligamento automático pelo fator de 2,5
- Uso flexível dependendo do tamanho da instalação
- Instalação simples

Áreas de aplicação

- Suitable for all POWERTRONIC and selected OPTOTRONIC control gears

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Potência do sistema	0,60 W
Tensão da rede	16 A ¹⁾
Tensão nominal	230 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Consumo máx. de potência	0,6 W
Resistente a surto de tensão (F/N)	2 kV
Resistente a surto de tensão (F/N-Terra)	2 kV

¹⁾ Maximal

Dimensões e peso

Comprimento	58,0 mm
Largura	18,0 mm
Altura	88,0 mm
Peso do produto	75,00 g
Profundidade de montagem	55,0 mm

Cores e materiais

Material da caixa	Plástico
-------------------	----------

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-10...+40 °C
----------------------	--------------

Informação adicional do produto

EAN sucessor	4062172123242
EAN sucessor	4006584548019

Atributos

Tipo de instalação	35 mm standard rail ¹⁾
Tipo de fixação	Snap in clip
Tipo de terminal	Socket terminals with captive screws M3.5
Dimerizável	Não
Terminais secundários	Socket terminals with captive screws M3.5

¹⁾ acc. to DIN EN 50022

Normas e Certificações

Normas	Acc. to IEC 801-4 level 4/Acc. to IEC 801-5 level 3/Acc. to VDE 0110 Gr C/250V
--------	--

Ficha técnica do produto

Dados logísticos

Código do material	85041080900
--------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	24-03-2023
Primary Article Identifier	4006584548019 4062172123242
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Texto ficha técnica

- In order to achieve good radio interference suppression:1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other.

Download Data

Arquivo	
	Instru.de Instalação e Funcionamento 545888_Installation Instructions (GB)

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4006584548019	EBN-OS /230		410 mm x 310 mm x 280 mm	35.59 dm ³	8480.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Ficha técnica do produto

Retratação

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.