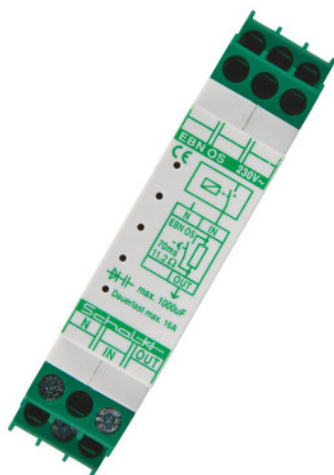


## EBN-OS /230

EBN-OS | Ограничитель бросков пускового тока для ЭПРА POWERTRONIC



### Характеристики продукта

- Рабочая частота: 50...60 Гц
- Максимальная длительная нагрузка: 16 А
- Время ограничения: 70 мс
- Количество циклов вкл/выкл - 10 000

### Преимущества продукта

- Увеличивает максимальное количество ЭПРА на автомат защиты сети с коэффициентом 2,5
- Гибкое применение в зависимости от размера сборки
- Простота установки

### Области применения

- Подходит для всех ПРА POWERTRONIC и отдельных типов OPTOTRONIC

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

Мощность системы	0,60 Вт
Ток сети	16 А <sup>1)</sup>
Номинальное напряжение	230 В
Частота сети	50...60 Hz
Мощность на входе	0,6 Вт
перенапряжение (фаза/нейтраль)	2 кВ
перенапряж (фаза/нейтраль-заземл)	2 кВ

<sup>1)</sup> Maximal

#### Размеры и вес

Длина	58,0 mm
Ширина	18,0 mm
Высота	88,0 mm
Вес продукта	75,00 g
Монтажная глубина	55,0 mm

#### Цвета и материалы

Материал обшивки	Plastic
------------------	---------

#### Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-10...+40 °C
---------------------------------------	--------------

#### Дополнительные данные

Последующая модель EAN	4062172123242
Последующая модель EAN	4006584548019

#### Возможности / мощности

Способ монтажа	35 mm standard rail <sup>1)</sup>
Тип крепления	Snap in clip
Сетевые клеммы	Socket terminals with captive screws M3.5
С регулировкой яркости	Нет
Клеммы вторичной обмотки	Socket terminals with captive screws M3.5

<sup>1)</sup> acc. to DIN EN 50022

#### Сертификаты и Стандарты

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

## Техническое описание продукта

### Условия поставки

Код заказа	850410809000
------------	--------------


### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4006584548019   4062172123242
Declaration No. in SCIP database	In work

### Текст спецификации

- 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.

### Загрузка данных

Файл
 Installation/Operation notice 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.

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4006584548019	EBN-OS /230	Shipping carton box 100	410 mm x 310 mm x 280 mm	35.59 дм <sup>3</sup>	8480.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

## Техническое описание продукта

---

### Примечание

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