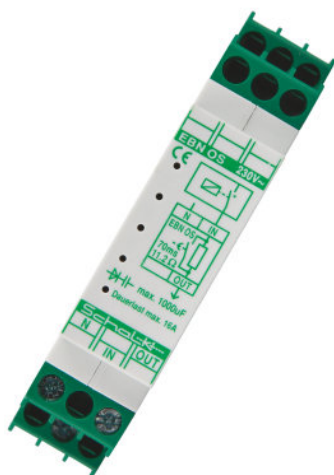


EBN-OS

Ограничитель бросков пускового тока для ЭПРА POWERTRONIC



Области применения

- Подходит для всех ПРА POWERTRONIC и отдельных типов OPTOTRONIC

Преимущества продукта

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

Характеристики продукта

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

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Электрические параметры

Описание продукта	Ток сети	Номинальное напряжение	Частота сети
EBN-OS /230	16 A ¹⁾	230 В	50...60 Hz

¹⁾ Maximal

Размеры и вес

Описание продукта	Длина	Ширина	Высота	Вес продукта
EBN-OS /230	58,0 mm	18,0 mm	88,0 mm	75,00 g

Цвета и материалы

Описание продукта	Материал обшивки
EBN-OS /230	Plastic

— Температуры и условия управления

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды
EBN-OS /230	-10...+40 °C

Дополнительные данные

Описание продукта	Последующая модель EAN	Последующая модель EAN
EBN-OS /230	4062172123242	4006584548019

Возможности / мощности

Описание продукта	Способ монтажа	Тип крепления	Сетевые клеммы	Клеммы вторичной обмотки	С регулировкой яркости
EBN-OS /230	35 mm standard rail ¹⁾	Snap in clip	Socket terminals with captive screws M3.5	Socket terminals with captive screws M3.5	Нет

Данные о продуктовой линейке

¹⁾ acc. to DIN EN 50022

Сертификаты и Стандарты

Описание продукта	Стандарты
EBN-OS /230	Acc. to IEC 801-4 level 4/Acc. to IEC 801-5 level 3/Acc. to VDE 0110 Gr C/250V

Условия поставки

Описание продукта	Код заказа
EBN-OS /230	850410809000

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Описание продукта	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
EBN-OS /230	18-04-2022	4006584548019 4062172123242	In work

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.


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.

Продажи и техническая поддержка

Продажи и техническая поддержка www.osram.com

Загрузка данных

Файл
 Installation/Operation notice 545888_Installation Instructions (GB)

Данные о продуктовой линейке

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 ³	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.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.