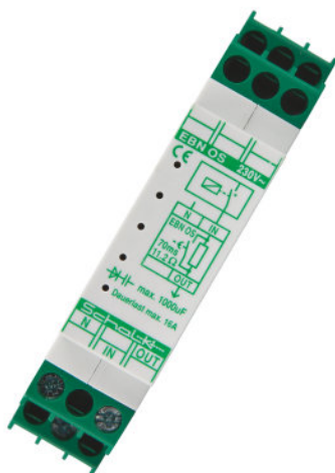


EBN-OS

Limitador de corriente de arranque para el ECE POWERTRONIC



Áreas de aplicación

- Apto para todos los sistemas de control POWERTRONIC y algunos OPTOTRONIC

Beneficios del producto

- Aumenta el número máximo de ECE por desconexión automática por un factor de 2,5
- Uso flexible dependiendo del tamaño de la instalación
- Instalación sencilla

Características del producto

- Frecuencia de funcionamiento: 50...60 Hz
- Carga máxima continua: 16 A
- Tiempo de limitación: 70 ms

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Datos eléctricos

Descripción del producto	Corriente red	Tensión nominal	Frecuencia de red
EBN-OS /230	16 A ¹⁾	230 V	50...60 Hz

¹⁾ Maximal

Dimensiones y peso

Descripción del producto	Largo	Ancho	Alto	Peso del producto
EBN-OS /230	58,0 mm	18,0 mm	88,0 mm	75,00 g

Colores y materiales

Descripción del producto	Material de la carcasa
EBN-OS /230	Plastic

Temp. y condiciones de funcionamiento

Descripción del producto	Margen de temperatura ambiente
EBN-OS /230	-10...+40 °C

Datos adicionales del producto

Descripción del producto	EAN tipo sucesor	EAN tipo sucesor
EBN-OS /230	4006584548019	4062172123242

Capacidades

Descripción del producto	Tipo de montaje	Tipo de sujeción	Terminales de red	Bornes secundarios	Regulable
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	No

¹⁾ acc. to DIN EN 50022

Hoja de datos gama de productos

Certificados & Normas

Descripción del producto	Normas
EBN-OS /230	Según IEC 801-4 level 4/Según IEC 801-5 level 3/Acc. to VDE 0110 Gr C/250V

Datos logísticos

Descripción del producto	Número estadístico de material
EBN-OS /230	85041080900

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

Descripción del producto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
EBN-OS /230	24-03-2023	4006584548019 4062172123242	No declarable substances contained

Descripción del producto	Declaration No. in SCIP database
EBN-OS /230	In work

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Texto de la hoja 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.

Soporte ventas y técnico

Soporte ventas y técnico www.osram.es

Descarga datos

Fichero
 Indicación del instalación 545888_Installation Instructions (GB)

Hoja de datos gama de productos

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.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4006584548019	EBN-OS /230	Embalaje de envío 100	410 mm x 310 mm x 280 mm	35.59 dm ³	8480.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.