

EBN-OS

Limitador de corriente de arranque para el ECE OPTOTRONIC



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

- Equipamiento posterior para carril DIN a DIN EN 50022
- 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	Entrada de potencia	Tensión de aislamiento (L-N)	Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)
EBN-OS /230	0,6 W	2 kV	2 kV

Dimensiones y peso

Descripción del producto	Largo	Ancho	Alto	Peso del producto	Profundidad de montaje
EBN-OS /230	58,0 mm	18,0 mm	88,0 mm	75,00 g	55,0 mm

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	4062172123242	4006584548019

Capacidades

Descripción del producto	Tipo de montaje	Tipo de sujeción	Bornes secundarios	Terminales de red
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

¹⁾ acc. to DIN EN 50022

Hoja de datos gama de productos

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.

Soporte ventas y técnico

Soporte ventas y técnico www.osram.es

Descarga datos

Fichero
 Indicación del instalación 545888_Installation Instructions (GB)

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.

Hoja de datos gama de productos

Aviso

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