

## 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	Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	Tensión de aislamiento (L-N)	Entrada de potencia
EBN-OS /230	2 kV	2 kV	0,6 W

#### 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

#### Capacidades

Descripción del producto	Tipo de montaje	Tipo de sujeción	Bornes secundarios	Terminales de red
EBN-OS /230	35 mm standard rail <sup>1)</sup>	Snap in clip	Socket terminals with captive screws M3.5	Socket terminals with captive screws M3.5

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

#### Datos logísticos

Descripción del producto	Número estadístico de material
EBN-OS /230	850410809000

## Hoja de datos gama de productos


### 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](http://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 265 mm	33.68 dm <sup>3</sup>	7565.00 g
4006584548019	EBN-OS /230	Embalaje de envío 100	410 mm x 310 mm x 280 mm	35.59 dm <sup>3</sup>	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.