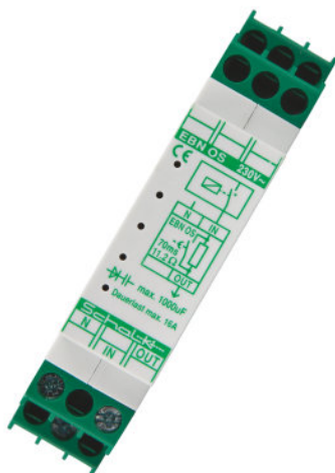


## EBN-OS /230

EBN-OS | Limitador de corriente de arranque para el ECE OPTOTRONIC



### 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

### 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

### Áreas de aplicación

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

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

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

#### Dimensiones y peso

Largo	58,0 mm
Ancho	18,0 mm
Alto	88,0 mm
Peso del producto	75,00 g
Profundidad de montaje	55,0 mm

#### Colores y materiales

Material de la carcasa	Plastic
------------------------	---------

#### Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-10...+40 °C
--------------------------------	--------------

#### Datos adicionales del producto

EAN tipo sucesor	4062172123242
EAN tipo sucesor	4006584548019

#### Capacidades

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

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

#### Datos logísticos

Número estadístico de material	85041080900
--------------------------------	-------------

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	24-03-2023
Primary Article Identifier	4006584548019   4062172123242
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained

## Hoja de datos de producto

Declaration No. in SCIP database	In work
----------------------------------	---------

### 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 <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

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