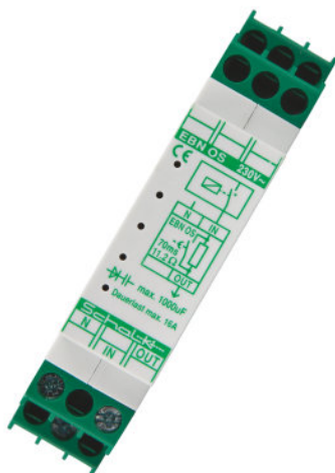


EBN-OS /230

EBN-OS | Limitatore di corrente di inserzione per alimentatori elettronici POWERTRONIC



Caratteristiche prodotto

- Frequenza di funzionamento: 50...60 Hz
- Carico massimo continuo: 16 A
- Tempo di limitazione: 70 ms
- Numero di cicli di accensione: fino a 10.000

Vantaggi prodotto

- Moltiplica per 2,5 il numero massimo di ECG per interruttore automatico di sicurezza
- Uso versatile in funzione delle dimensioni dell'installazione
- Semplice installazione

Aree applicative

- Compatibile con tutti gli alimentatori POWERTRONIC e con alcuni modelli OPTOTRONIC

Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza di sistema	0,60 W
Corrente di alimentazione	16 A ¹⁾
Tensione nominale	230 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Max potenza assorbita	0,6 W
Resistenza ai transitori (L/N)	2 kV
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2 kV

¹⁾ Maximal

Dimensioni e peso

Lunghezza	58,0 mm
Larghezza	18,0 mm
Altezza	88,0 mm
Peso prodotto	75,00 g
Profondità di incasso	55,0 mm

Colori e materiali

Materiale dell'involucro	Plastica
--------------------------	----------

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-10...+40 °C
----------------------	--------------

Dati di prodotto aggiuntivi

EAN sostitutivo	4062172123242
EAN sostitutivo	4006584548019

Caratteristiche

Tipo di installazione	35 mm standard rail ¹⁾
Tipo di fissaggio	Snap in clip
Tipologia di terminali	Socket terminals with captive screws M3.5
Dimmerabile	No
Terminali secondari	Socket terminals with captive screws M3.5

¹⁾ acc. to DIN EN 50022

Certificati, Norme, Direttive

Norme	Secondo IEC 801-4 level 4/Secondo IEC 801-5 level 3/Secondo VDE 0110 Gr C/250V
-------	--------------------------------------------------------------------------------

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto di base	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
Declaration No. in SCIP database	In work

Testo delle specifiche

- 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.

Download dati

File
 Istruzioni per l'installazione 545888_Installation Instructions (GB)

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.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4006584548019	EBN-OS /230	Cartone di spedizione 100	410 mm x 310 mm x 280 mm	35.59 dm ³	8480.00 g

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Scheda prodotto

Clausola

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