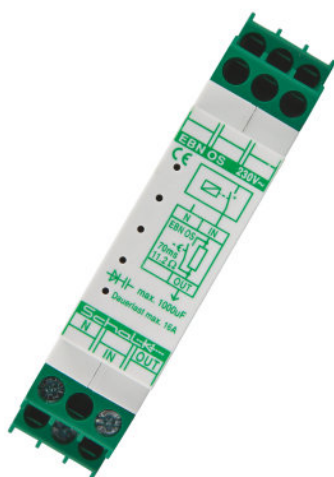


EBN-OS /230

EBN-OS | Limiteur de courant d'appel pour BE POWERTRONIC



Caractéristiques produit

- Fréquence de fonctionnement: 50...60 Hz
- Charge maximale en continu: 16 A
- Temps de Limitation: 70 ms
- Nombre de cycles de commutation : jusqu'à 10 000

Avantages produits

- Augmentation du nombre maximal d'Electronique de gestion par découpe automatique par un facteur 2,5
- Utilisation flexible en fonction de la taille de l'installation
- Installation simple

Domaines d'application

- Convient pour tous les ballasts POWERTRONIC et pour les convertisseurs OPTOTRONIC sélectionnés

Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Consom. lpe + ballast	0,60 W
Courant de ligne	16 A ¹⁾
Tension nominale	230 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Puissance	0,6 W
Tension maximum entre Phase/Neutre	2 kV
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV

¹⁾ Maximal

Dimensions & poids

Longueur	58,0 mm
Largeur	18,0 mm
Hauteur	88,0 mm
Poids du produit	75,00 g
Profondeur d'encastrement	55,0 mm

Couleurs & matériaux

Matériau du boîtier	Plastique
---------------------	-----------

Température

Plage de température ambiante	-10...+40 °C
-------------------------------	--------------

Donnée produit supplémentaire

Code EAN de remplacement	4062172123242
Code EAN de remplacement	4006584548019

Capacités

Type d'installation	35 mm standard rail ¹⁾
Type de fixation	Snap in clip
Bornes principales	Socket terminals with captive screws M3.5
Gradable	Non
Terminal secondaire	Socket terminals with captive screws M3.5

¹⁾ acc. to DIN EN 50022

Certificats & Normes


Fiche de données produit

Normes	Conformément à IEC 801-4 level 4/Conformément à IEC 801-5 level 3/Conformément à VDE 0110 Gr C/250V
---------------	---

Données logistiques

Nomenclature douanière	850410809000
-------------------------------	--------------

Données de téléchargement

Dossier	
	Notice d'installation 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.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4006584548019	EBN-OS /230	Carton de regroupement 100	410 mm x 310 mm x 280 mm	35.59 dm ³	8480.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

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