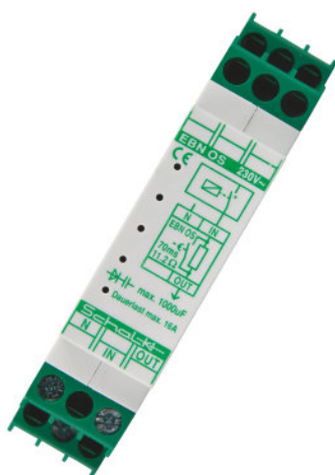


EBN-OS

Limiteur de courant d'appel pour BE POWERTRONIC



Domaines d'application

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

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

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

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Données électriques

Description produit	Courant de ligne	Tension nominale	Fréquence du réseau
EBN-OS /230	16 A ¹⁾	230 V	50...60 Hz

¹⁾ Maximal

Dimensions & poids

Description produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids du produit
EBN-OS /230	58,0 mm	18,0 mm	88,0 mm	75,00 g

Couleurs & matériaux

Description produit	Matériau du boîtier
EBN-OS /230	Plastique

Température

Description produit	Plage de température ambiante
EBN-OS /230	-10...+40 °C

Donnée produit supplémentaire

Description produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement
EBN-OS /230	4006584548019	4062172123242

Capacités

Description produit	Type d'installation	Type de fixation	Terminal secondaire	Gradable	Bornes principales
EBN-OS /230	35 mm standard rail ¹⁾	Snap in clip	Socket terminals with captive screws M3.5	Non	Socket terminals with captive screws M3.5

¹⁾ acc. to DIN EN 50022

Fiche de données gamme de produits

Certificats & Normes

Description produit	Normes
EBN-OS /230	Conformément à IEC 801-4 level 4/Conformément à IEC 801-5 level 3/Conformément à VDE 0110 Gr C/250V

Données logistiques

Description produit	Nomenclature douanière
EBN-OS /230	85041080900

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
EBN-OS /230	24-03-2023	4006584548019 4062172123242	No declarable substances contained

Description produit	Declaration No. in SCIP database
EBN-OS /230	In work

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Texte de la feuille de

- 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.

Support de vente et support technique

Support de vente et support technique www.osram.fr

Données de téléchargement

Dossier	
	Notice d'installation 545888_Installation Instructions (GB)

Fiche de données gamme de produits

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

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.