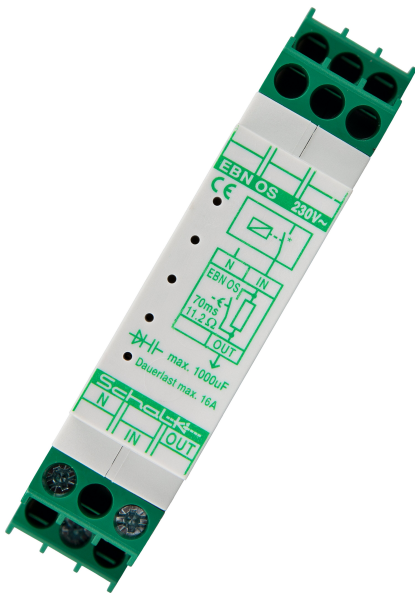


## FICHE PRODUIT EBN-OS /230

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



### Zones d'application

- Suitable for all POWERTRONIC and selected OPTOTRONIC control gears

### Avantages du produit

- Increases maximum number of ECG per automatic cutout by factor 2.5
- Flexible use depending on the size of the installation
- Simple installation

### Caractéristiques du produit

- Retrofit for DIN rail to DIN EN 50022
- Operating frequency: 50...60 Hz
- Maximum continuous load: 16 A
- Limitation time: 70 ms
- Number of switching cycles: up to 10,000

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,60 W
Tension nominale	230 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Puissance dissipée	0,6 W
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	2 kV
Fréquence de fonctionnement	50 Hz

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	58,00 mm
Largeur	18,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	18.00 mm
Hauteur	88,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	88.00 mm
Poids du produit	75,00 g

### COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-10...+40 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an à 85 %

### CAPACITÉS

Gradable	Non
protection contre la surchauffe	Protection par arrêt automatique, réversible par interruption de réseau
Type d'installation	Rail standard de 35 mm

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	selon norme IEC 801-4 level 4 / selon norme IEC 801-5 level 3 / selon norme VDE 0110 Gr C/250V
Classe de protection	I

### DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage

-40...+85 °C

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents et certificats



User instruction

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4006584548019	Sans emballage individuel 1	90 mm x 18 mm x 59 mm	75.00 g	0.10 dm <sup>3</sup>
4062172123259	Etui carton fermé 10			
4062172123266	Carton de regroupement 100	410 mm x 310 mm x 280 mm	8480.00 g	35.59 dm <sup>3</sup>

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.