

TE VIPER, avec câble

Gradation par gradateur à coupure de phase en aval et en amont

**Description du produit**

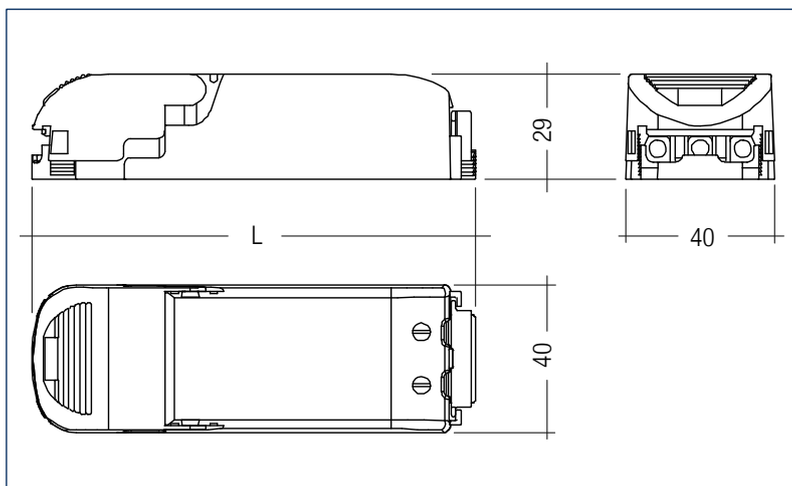
- _ Coupure en cas de court-circuit avec redémarrage automatique
- _ Dimensions compactes
- _ Protection contre la surchauffe et la surcharge
- _ Large espace de raccordement
- _ Avec démarrage en douceur (< 1 s)
- _ Double occupation des bornes possible
- _ Bornier à vis pour fils souples et rigides
- _ Borne de terre pour câblage traversant
- _ Câble secondaire : isolé silicone 60 – 180 °C, 2 x 1,5 mm², 0,5 m
- _ Montage rapide et sans outil du capot et du serre-câble
- _ Non utilisable pour le fonctionnement de lampes MR16 LED

Site web<http://www.tridonic.fr/22176150>

TE VIPER, avec câble

Gradation par gradateur à coupure de phase en aval et en amont

Vous retrouvez la fiche technique complète de ce produit dans la zone de téléchargement.

**Données de commande**

Type	Référence	Emballage carton	Emballage (petites quantités)	Emballage (grandes quantités)	Poids par pièce
VIPER 60 VA	22176150	20 pièce/pièces	220 pièce/pièces	2.860 pièce/pièces	0,120 kg

Caractéristiques techniques

Gamme de tension d'alimentation	230 – 240 V
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Gradation	coupure de phase en amont et en aval
Démarrage en douceur	< 1 s
λ	> 0,95
Longueur max. du câble secondaire	2 m
Classe électrique	II
Degré de protection	IP20

Certifications**Normes**

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61047, EN 61347-2-2, EN 61547

Caractéristiques techniques spécifiques

Type	Référence	Dimensions L x l x h	Puissance de la lampe	Courant nominal (avec 230 V, 50 Hz)	Tension secondaire 230 V	Tension secondaire 240 V	Fréquence de service	Température ambiante t_a	Point tc max.	Couple max. au répartiteur	Diamètre des borniers (sur chaque pôle)	Longueur de dénudage	Bornier de sortie
VIPER 60 VA	22176150	120 x 40 x 29 mm	20 – 60 VA	0,26 A	11,3 V	11,6 V	55 kHz	0 ... +50 °C	70 °C	0,4 Nm	Max. 2,5 mm ² Min. 1,5 mm ²	8 mm	Câble de 0,5 m