

TE VIPER

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
- _ Montage rapide et sans outil du capot et du serre-câble
- _ Non utilisable pour le fonctionnement de lampes MR16 LED

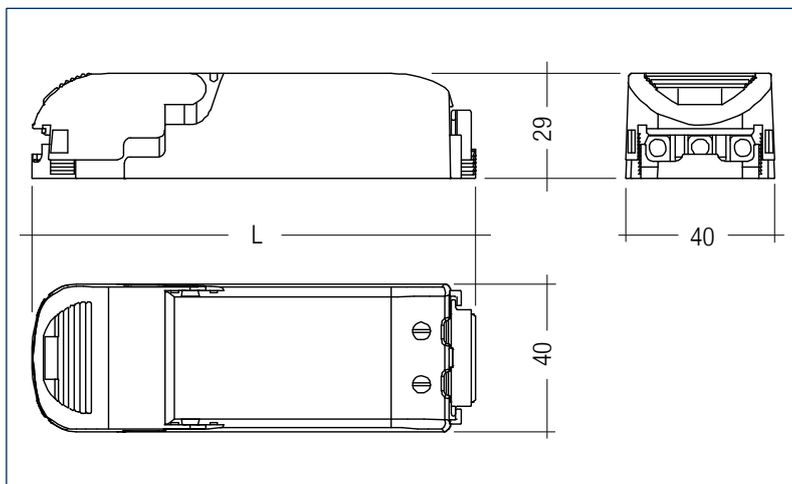
Site web

<http://www.tridonic.fr/22176072>



TE VIPER

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



Données de commande

Type	Référence	Emballage carton	Emballage (petites quantités)	Emballage (grandes quantités)	Poids par pièce
TE VIPER 60 VA	22176072	20 pièce/pièces	280 pièce/pièces	3.920 pièce/pièces	0,102 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
Rendement	> 93 %
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 t_c max.	Bornier secondaire	Couple max. au répartiteur	Diamètre des borniers (sur chaque pôle)	Longueur de dénudage (primaire/secondaire)	Bornier de sortie
TE VIPER 60 VA	22176072	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	2 pôles	0,4 Nm	max. 2,5 mm ² min. 1,5 mm ²	8 mm	2 pôles

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