

Transformateur de sécurité pour lampe halogène **HLVT 50 - n'est plus disponible**



HLVT

Avantages

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges

Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce au scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill (jusqu'à 300 VA)

Bornes de connexion à vis sous le couvercle avec capacité de traction

Conception étroite pour un diamètre de montage de 60 mm

Applications

Transformateur d'isolement pour lampes d'halogène 12 V permettant une isolation électrique sécurisée en entrée et en sortie.

Normes

Transformateur de sécurité pour lampes halogène
selon: VDE 0570 partie 2-6, DIN EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

Certifications





Transformateur de sécurité pour lampe halogène HLVT 50 - n'est plus disponible

données électriques

Type	HLVT 50 - n'est plus disponible
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	11,5 V CA
Pour alimentation de lampes	50 W
Degré d'efficacité	80,0 %
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Type	moulé dans le boî tier d'isolation
Classe du système d'isolation	B
Indice de protection	IP 20
Classe de sécurité (préparée)	II
Résistance aux courts-circuits	protection conditionnée contre les courts-circuits
Tension d'essai	3750 V CA, 50 Hz
Données de commandes	
Numéro de commande	HLVT 50 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	HLVT 50 - n'est plus disponible
Raccordement et montage	
Terminaux	Borne à vis
Dimensions et poids	
Poids	1,07 kg
Dimensions L x H x P	42 x 37 x 182 mm