HIT 105 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles



Avantages

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges

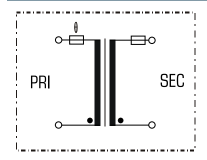
Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce au scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill (jusqu'à 300 VA)

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

Applications

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

Schéma de principe



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

HIT 105 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

Туре	HIT 105 Produit obsolète		Туре		HIT 105 Produit obsolète
	- pas pour les nouveaux modèles	30			- pas pour les nouveaux modèles
Données d'entrée Tension nominale d'entrée Fréquence nominale Données sortie		nes	Raccordement et montage		
Tension nominale d'entrée	230 V CA	écaniqu	Méthode de fixation		Trous de fixation
Fréquence nominale	50 - 60 Hz	ä	Terminaux		Bornes à vis
Données sortie		éς	Dimensions et poids		
Tension de sortie nominale	11,5 V CA	données m	Poids		2,00 kg
Nombre de circuits SEC	1	es			
Courant nominale	8,40 A	٦é	14.2		
Pour alimentation de lampes	105 W	Ē		A -	
Degré d'efficacité	87,0 %	b		58.0	<u> </u>
Normes				777.0	65.0
Classification	Transformateur de sécurité			**************************************	
Environnement			135.0	*	90.0
Température ambiante max.	40 °C		135.0		166.0
Sécurité et protection					
Туре	moulé dans le boî tier d'isolation				
Classe du système d'isolation	A				
Indice de protection	IP 20				
Classe de sécurité	II				
Résistance aux courts-circuits	protection conditionnée contre les courts-circuits				
Tension d'essai	5000 V CA, 50 Hz				
Données de commandes					
Numéro de commande	HIT 105 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles				

