

Transformateur de sécurité

HIT 150 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

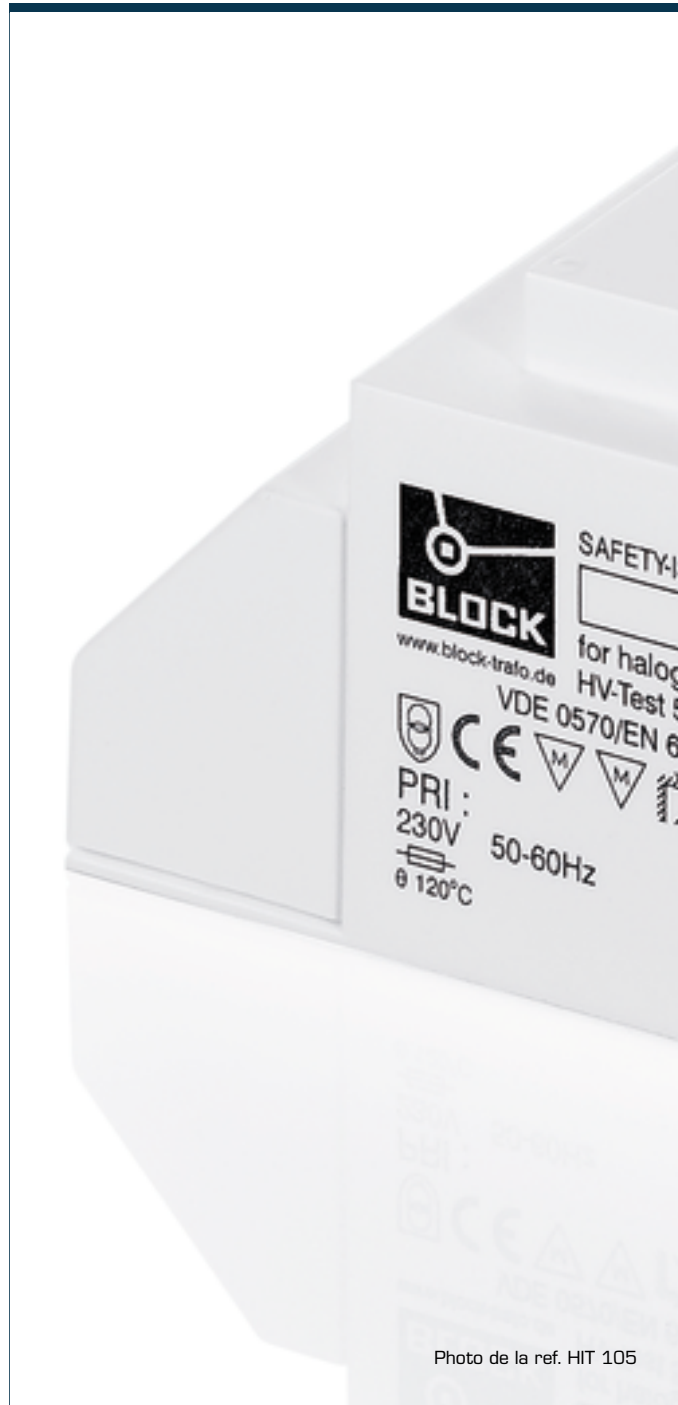


Photo de la ref. HIT 105

Avantages

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges

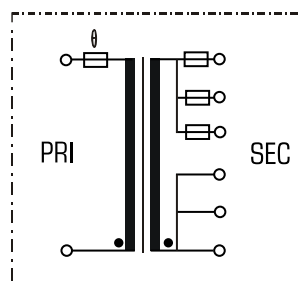
Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce au scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill (jusqu'à 300 VA)

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





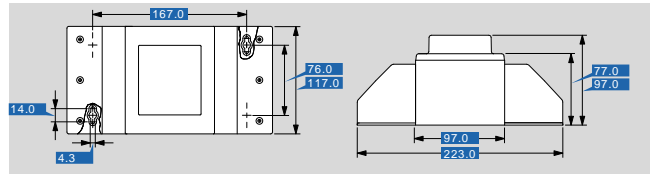
Transformateur de sécurité HIT 150 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

données électriques

Type	HIT 150 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	11,3 V CA
Nombre de circuits SEC	3
Courant nominale	3 x 4,00 A
Pour alimentation de lampes	150 W
Degré d'efficacité	89,0 %
Normes	
Classification	Transformateur de sécurité
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Type	moulé dans le boi 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 150 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

données mécaniques

Type	HIT 150 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Trous de fixation
Terminaux	Bornes à vis
Dimensions et poids	
Poids	3,00 kg



sous réserve de modification