

Transformateur de sécurité

HIT 250 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

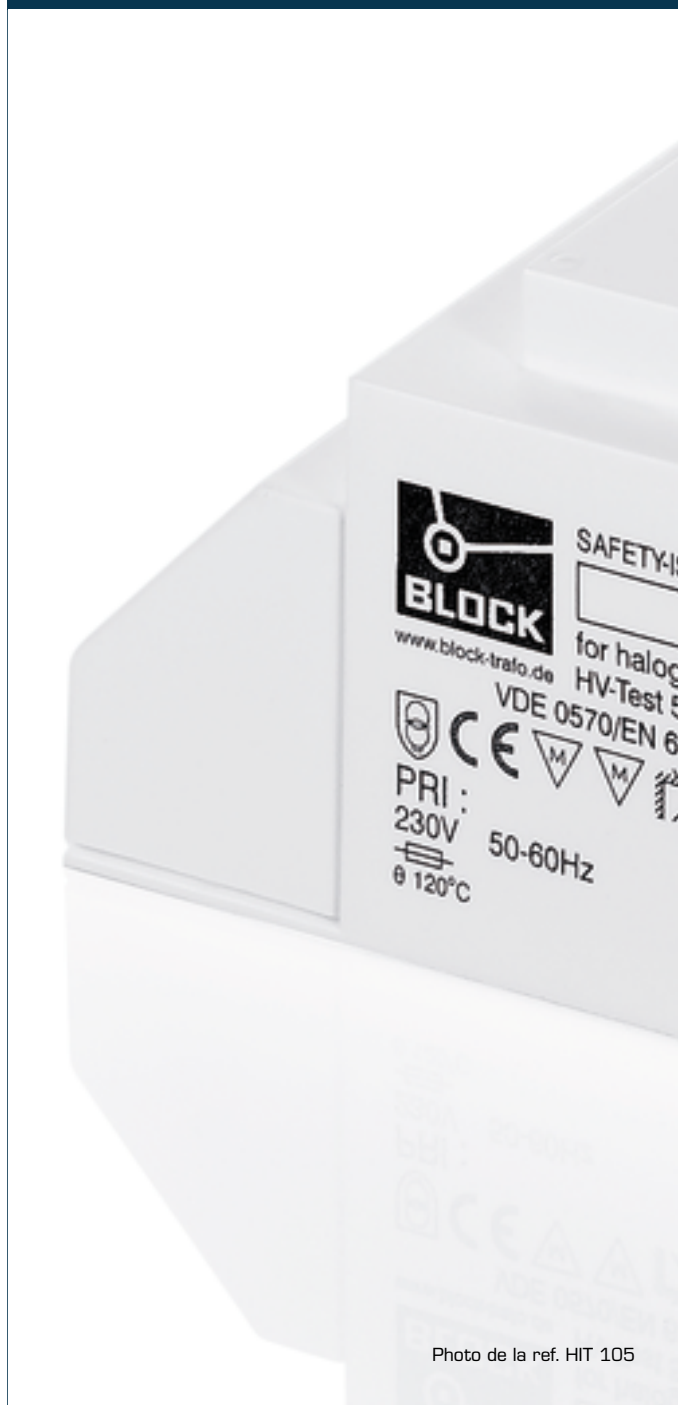


Photo de la ref. HIT 105

Avantages

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges

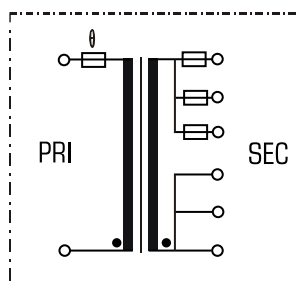
Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce au scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill (jusqu'à 300 VA)

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





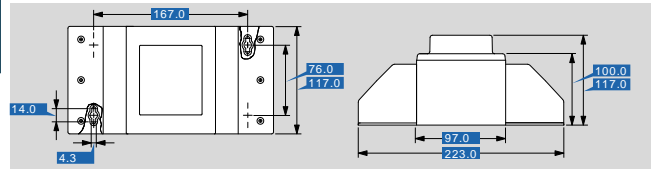
Transformateur de sécurité HIT 250 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

données électriques

| Type | HIT 250 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 | 2 x 8,00 A, 1 x 4,00 A |
| Pour alimentation de lampes | 250 W |
| Degré d'efficacité | 90,0 % |
| 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 250 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles |

données mécaniques

| Type | HIT 250 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles |
|--------------------------------|---|
| Raccordement et montage | |
| Méthode de fixation | Trous de fixation |
| Terminaux | Bornes à vis |
| Dimensions et poids | |
| Poids | 4,20 kg |



sous réserve de modification