

Transformateur de sécurité

## HIT 105 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

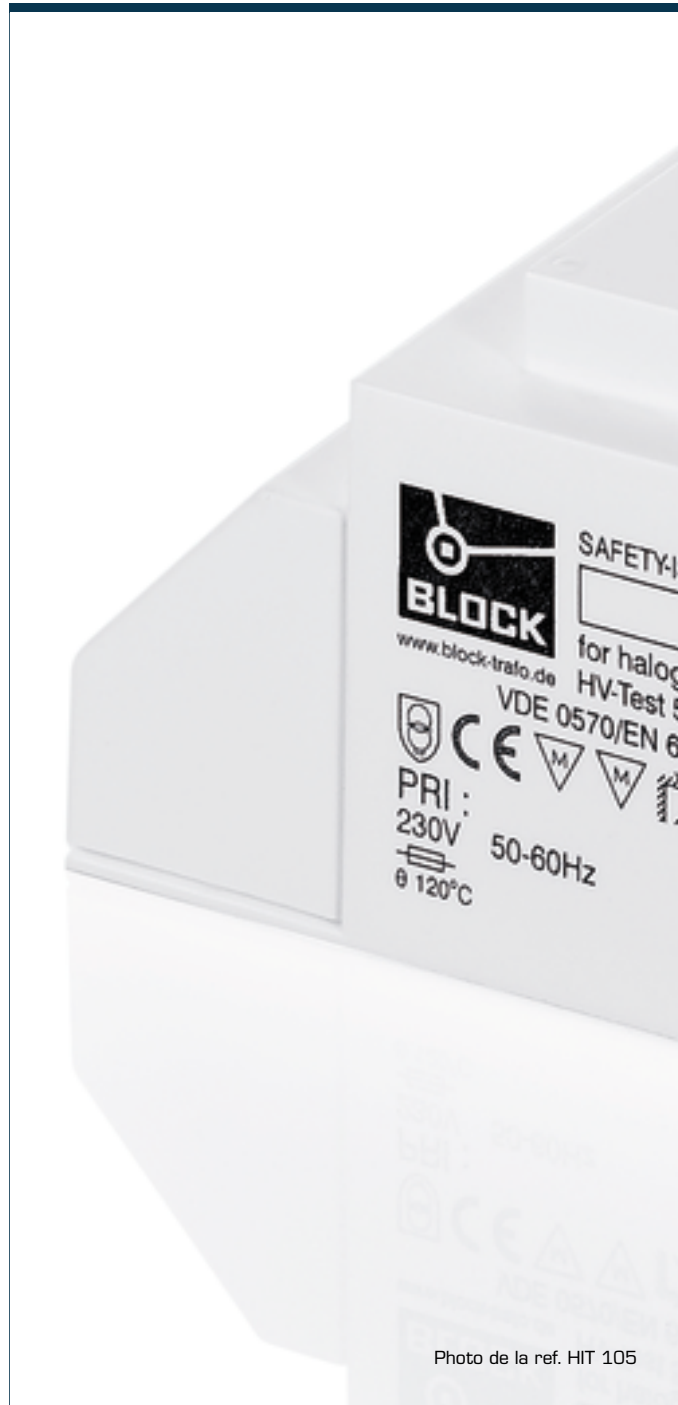


Photo de la ref. HIT 105

## Avantages

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges

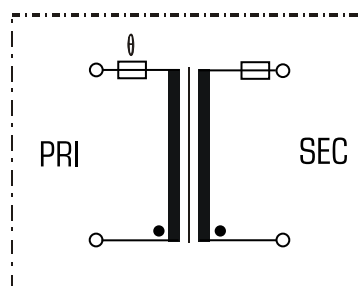
Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce au scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill (jusqu'à 300 VA)

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





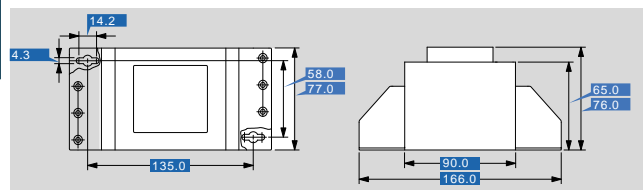
## Transformateur de sécurité HIT 105 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

données électriques

| Type                           | HIT 105 Produit obsolète<br>- pas pour les nouveaux modèles     |
|--------------------------------|---|
| <b>Données d'entrée</b>        |   |
| Tension nominale d'entrée      | 230 V CA  |
| Fréquence nominale             | 50 - 60 Hz  |
| <b>Données sortie</b>          |   |
| Tension de sortie nominale     | 11,5 V CA   |
| Nombre de circuits SEC         | 1   |
| Courant nominale               | 8,40 A  |
| Pour alimentation de lampes    | 105 W   |
| Degré d'efficacité             | 87,0 %  |
| <b>Normes</b>                  |   |
| Classification                 | Transformateur de sécurité                                      |
| <b>Environnement</b>           |   |
| Température ambiante max.      | 40 °C   |
| <b>Sécurité et protection</b>  |   |
| 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  |
| <b>Données de commandes</b>    |   |
| Numéro de commande             | <b>HIT 105 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles</b> |

données mécaniques

| Type                           | HIT 105 Produit obsolète<br>- pas pour les nouveaux modèles |
|--------------------------------|---|
| <b>Raccordement et montage</b> |   |
| Méthode de fixation            | Trous de fixation   |
| Terminaux                      | Bornes à vis  |
| <b>Dimensions et poids</b>     |   |
| Poids                          | 2,00 kg   |



sous réserve de modification