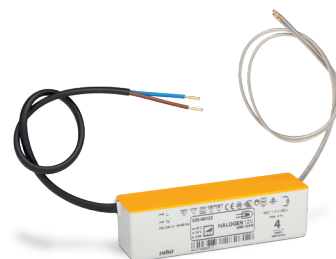


Transformateur électronique compact de 105 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire (non coulé)

320-00122

4 ans de garantie

Ce transformateur électronique compact variable possède une puissance de 105 W. Il convient pour le raccordement de charges basse tension (12 V). Pour un raccordement rapide et correct, vous connectez le fil du côté primaire à une mini-boîte de dérivation Niko. Le fil en silicone du côté secondaire peut être raccordé directement à un spot. Les deux fils se trouvent sur le côté du transformateur, ce qui permet une installation aisée. Ce transformateur est très compact et est de ce fait utilisé pour des raccordements dans de petits espaces (diamètre du trou de 38 mm). Ce transformateur peut également être encastré dans des meubles. Il est pourvu d'un système de protection intégré contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Le transformateur possède un degré de protection IP20.



Données techniques

Transformateur électronique compact de 105 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire (non coulé)

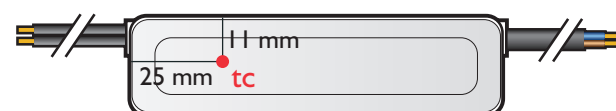
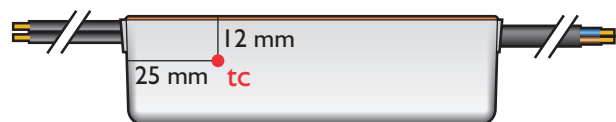
- Efficacité à pleine charge: 95 %
- Pas destiné à être utilisé en mode hors charge
- Fonction: transformateur électronique
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Dimensions (HxLxP): 32 x 103 x 29 mm
- Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur
- Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur
- Nombre de sorties (paires): 1
- Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m
- Tension de sortie (SEC): 11.5 Vac, 50-60 Hz
- Charge minimum: 35 W
- Charge maximum: 105 W
- Température maximale boîtier (T_c): 75 °C
- Application: convient l'encastrement dans des meubles
- Montage: à encastrer
- Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes
- Sécurité incendie
auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C
– convient à des surfaces normalement inflammables
- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: Appareil de classe III : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation des charges de classe III
- Couleur de finition: blanc
- Matériau cadre supérieur: plastique

niko

- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE
- Poids: 123 g



Dimensions



105 W
320-00122