

Transformateur électronique compact de 105 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire

320-00130

4 year warranty

Ce transformateur électronique variable universel coulé 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 fils sont fixés à l'aide de résine. Le transformateur est très compact et se prête de ce fait particulièrement bien à une installation dans de petits espaces. Ce transformateur peut également être encastré dans des meubles. Il est pourvu d'un fusible thermique intégré et d'une protection intégrée contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes.

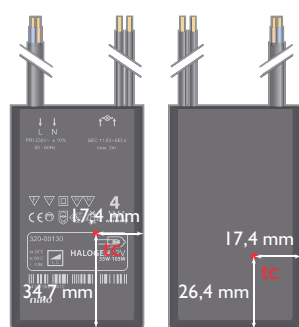
Données techniques

Transformateur électronique compact de 105 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire

- Fonction: transformateur électronique
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Dimensions (HxLxP): 80 x 48,5 x 28,5 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: 11,5 Vac, 35 kHz
- Charge minimum: 35 W
- Charge maximum: 105 W
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Température maximale boîtier (T_c): 80 °C
- Diamètre de foret minimum: 55 mm
- Application: convient l'encastrément dans des meubles
- Montage: à encastrer
- Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes
- Sécurité incendie
 - Le transformateur convient pour 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: black
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE



Dimensions



320-00130