

Transformateur électronique 105 W, IP65, avec fils en caoutchouc isolés du côté primaire

320-00107

4 ans de garantie

Ce transformateur électronique variable universel possède une puissance de 105 W. Il convient pour le raccordement de charges basse tension (12 V). Ce transformateur possède un degré de protection IP65, est protégé contre les poussières et est étanche aux projections d'eau. De ce fait, il se prête particulièrement bien pour une installation dans de pièces humides telles qu'une salle de bain ou une cuisine. Pour un raccordement rapide et correct, connectez le fil en caoutchouc 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 105 W, IP65, avec fils en caoutchouc isolés du côté primaire

- Efficacité à pleine charge: 94 %
- Pas destiné à être utilisé en mode hors charge
- Fonction: transformateur électronique
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Dimensions (HxLxP): 86 x 52 x 32 mm
- Connexion filaire primaire: avec fil avec isolation en caoutchouc : 2 x 1 mm², 50 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): 85 °C
- Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm
- 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: IP65
- 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

Niko

- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE
- Poids: 217 g



Dimensions

