

# Transformateur électronique 150 W, IP65, avec fils en caoutchouc isolés du côté primaire

320-00124

4 ans de garantie

Ce transformateur électronique variable universel possède une puissance de 150 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. 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 IP65.



## Données techniques

Transformateur électronique 150 W, IP65, avec fils en caoutchouc isolés du côté primaire

- Efficacité à pleine charge: 93 %
- Pas destiné à être utilisé en mode hors charge
- Fonction: transformateur électronique
- Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Dimensions (HxLxP): 113 x 52 x 32 mm
- Connexion filaire primaire: avec fil avec isolation en caoutchouc : 2 x 1 mm<sup>2</sup>, 50 cm de longueur
- Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, 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: 150 W
- Température maximale boîtier (T<sub>c</sub>): 80 °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
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE
- Poids: 317 g

**niko**

CE

[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

**niko**

320-0024 - 08-01-2024