Transformateur électronique de 150 W, borne PRI et sec

Ce transformateur électronique variable universel (150 W) est utilisé pour le raccordement de lampes halogènes basse tension (12 V - TBTS). Grâce à ses dimensions compactes, ce transformateur peut être aisément installé dans des espaces restreints. La décharge de traction est assurée par le capot clipsable facile à installer. Les côtés primaire et secondaire du transformateur sont munis de bornes à visser. Vous pouvez aisément raccorder jusqu'à 4 charges (4 x 35 W ou 3 x 50 W) à ses quatre sorties secondaires; quant à ses 2 entrées primaires, elles facilitent le repiquage (8x max.). Marquage CE et agréé CEBEC et ENEC.

Remplace l'article Niko: 320-00105





320-00123



niko

Transformateur électronique de 150 W avec bornier du côté primaire (2x) et du côté secondaire (4x)







Ce transformateur électronique variable universel possède une puissance de 150 W. Il est utilisé pour le raccordement de lampes halogènes basse tension (12 V) et est pourvu de bornes à vis tant du côté primaire que du côté secondaire. Quatre charges peuvent être raccordées du côté secondaire tandis que du côté primaire, les deux entrées facilitent le repiquage (8x max.). Le capot clipsable facile à monter assure la décharge de traction. 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. Ce transformateur possède un degré de protection IP20.

Transformateur électronique de 150 W avec bornier du côté primaire (2x) et du côté secondaire (4x). transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels

- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Connexion filaire primaire: quadruple connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis
- $\bullet \ \ Connexion \ filaire \ secondaire: \ octuple \ connexion \ \grave{a} \ bornes \ secondaire: \ 1 \ x \ 2,5 \ mm^2 \ ou \ 2 \ x \ 1,5 \ mm^2 \ par \ borne \ \grave{a} \ vis$
- Nombre de sorties (paires): 4
- Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m
- Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz
- Charge minimum: 35 WCharge maximum: 150 W
- \bullet Température ambiante maximum: $+50\ ^{\circ}\text{C}$
- Température maximale boîtier (Tc): 85 °C
- Diamètre de foret minimum: 55 mm
- 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
- Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables.
- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III
- Couleur de finition: white
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE



