Transformateur électronique de 105 W avec borniers du côté primaire (2x) et du côté secondaire (2x)

320-00104

4 ans de garantie

Ce transformateur électronique variable universel possède une puissance de 105 W. Il est utilisé pour le raccordement de charges basse tension (12 V) et est pourvu de bornes à vis tant du côté primaire que du côté secondaire. Deux 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.



Données techniques

Transformateur électronique de 105 W avec borniers du côté primaire (2x) et du côté secondaire (2x)

- Efficacité à pleine charge: 94 %
- Pas destiné à être utilisé en mode hors charge
- Fonction: transformateur électronique
- Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Dimensions (HxLxP): 116 x 52 x 32 mm
- Connexion filaire primaire: quadruple connexion à bornes primaire: 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis
- Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis
- Nombre de sorties (paires): 2
- Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m
- Tension de sortie (SEC): 11.5 Vac, 50-60 Hz
- Charge minimum: 20 W
- Charge maximum: 105 W
- Température maximale boîtier (Tc): 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: 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
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE
- Poids: 123 g



Dimensions

