

Transformateur ferromagnétique de 35 W avec bornier du côté primaire et du côté secondaire

320-00002

4 ans de garantie

Ce transformateur ferromagnétique a une puissance de 35 W. Il convient au raccordement de charges basse tension (LED 12 V). Vous pouvez ensuite faire varier l'intensité lumineuse de ces lampes au moyen de front montant et de variateurs universels. Le transformateur est pourvu de deux bornes à vis pour le raccordement, tant du côté primaire que du côté secondaire. 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. Le transformateur possède un degré de protection IP20.



Données techniques

Transformateur ferromagnétique de 35 W avec bornier du côté primaire et du côté secondaire

- Fonction: transformateur ferromagnétique :
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Dimensions (HxLxP): 36 x 182 x 41 mm
- Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 6 mm² par borne à vis
- Connexion filaire secondaire: double connexion à bornes secondaire : 2 x 6 mm² par borne à vis
- Nombre de sorties (paires): 1
- Tension de sortie (SEC): 11.5 Vac, 50-60 Hz
- Charge maximum: 35 W
- Application: convient l'encastrement dans des meubles
- Montage: à encastrer
- Protection: protection réarmable contre un court-circuit, une surcharge ou une surchauffe (coupez la tension pour réarmer la protection)
- 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: noir
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE
- Poids: 1000 g



niko

Dimensions

