

Bloc transformateur ferromagnétique de 105 W résistant aux courts-circuits (avec borniers)

320-00003

4 ans de garantie

Ce bloc transformateur ferromagnétique a une puissance de 105 W. Il convient au raccordement de lampes basse tension (LED 12 V). Vous pouvez ensuite faire varier l'intensité lumineuse de ces lampes au moyen de contrôle de phase et de variateurs universels. Le transformateur se raccorde au moyen de deux bornes à vis du côté primaire et de quatre bornes à vis du côté secondaire. Il possède un degré de protection IP20. Les pieds de fixation sont fournis.

Données techniques

Bloc transformateur ferromagnétique de 105 W résistant aux courts-circuits (avec borniers)

- Fonction: transformateur ferromagnétique :
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Dimensions (HxLxP): 119 x 85.5 x 72 mm
- Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 4 mm² par borne à vis
- Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 4 x 4 mm² par borne à vis
- Nombre de sorties (paires): 2
- Tension de sortie (SEC): 11.5 Vac, 50-60 Hz
- Charge maximum: 105 W
- Montage: en saillie
- 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
- Marquage: CE
- Poids: 1900 g



CE