

Bloc transformateur ferromagnétique de 400 W (connexions à bornes)

Ce transformateur ferromagnétique (400 W) est utilisé pour le raccordement de lampes basse tension (12 V - TBTS). Le côté primaire est pourvu de deux bornes à vis pour un fil d'une section de 6 mm² et le côté secondaire de quatre bornes à vis pour un fil d'une section de 6 mm². Marquage CE. Conforme à la norme de sécurité EN 61558-2-6.



320-00007

4 year warranty

Bloc transformateur ferromagnétique de 400 W (avec borniers)



Ce bloc transformateur ferromagnétique a une puissance de 400 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.

Bloc transformateur ferromagnétique de 400 W (avec borniers). transformateur ferromagnétique :. avec contrôle de phase et variateurs universels

- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 6 mm² par borne à vis
- Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 4 x 6 mm² par borne à vis
- Nombre de sorties (paires): 2
- Tension de sortie: 11,6 Vac
- Charge maximum: 400 W
- Température ambiante maximum: +25 °C
- Montage: en saillie
- 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: black
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marquage: CE

