## Bloc transformateur ferromagnétique de 400 W résistant aux courts-circuits (avec borniers)

## 320-00013



Ce bloc transformateur ferromagnétique résistant aux courts-circuits 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 est muni d'une protection réarmable intégrée. 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.

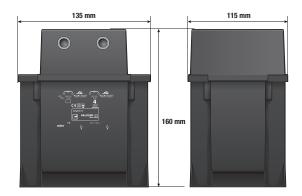
## Données techniques

Bloc transformateur ferromagnétique de 400 W résistant aux courts-circuits (avec borniers)

- Fonction: transformateur ferromagnétique :
- Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Dimensions (HxLxP): 190 x 165 x 120 mm
- ullet 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
- $\bullet$  Température ambiante maximum: +25 °C
- Montage: en saillie
- Protection: protection contre les courts-circuits et les surcharges, rétablissement manuel à l'aide du bouton sur le haut
- 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: black
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marquage: CE



## **Dimensions**





www.niko.eu