



Transformateur pour sonnerie 230V vers 12V ou 8V - 8VA - 2 modules

REF. 4 130 91

LEGRAND

Transformateur pour sonnerie, permettant d'alimenter des systèmes de contrôle d'accès tels que sonnerie, carillon, gâche électrique, barrière électrique...

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Transformateur pour sonnerie 230V - 2 modules
- Tension au secondaire : 12V à 8V
- Intensité : 0,66A à 1A - Puissance 8VA
- Protégé contre les surcharges et les courts-circuits par CTP
- Conforme aux norme EN 61558-2-8 et IEC 61558-2-8

Les + installation

Accepte le passage du peigne d'alimentation et reçoit le peigne d'alimentation (par le bas) en aval d'un disjoncteur uni + neutre

Les + utilisation

Repérage des circuits en face avant avec le porte étiquette

Recommandations / restrictions d'usages

En cas de coupure automatique par surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant remise en service

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension primaire	230 V	Longueur	36 mm
Tension secondaire 1	12 V	Largeur	66 mm
Tension secondaire 2	8 V	Hauteur	84 mm
Puissance de sortie max.	8 W	Largeur en nombre de modules	2
Type de transformateur	Transformateur de sonnerie standard	Protégé contre les courts-circuits	Oui
Montage apparent	Oui	Protection contre les températures	Oui
Montage encastré	Oui	Avec dispositif on/off	Non
Adapté à un montage sur rail	Oui	EAN/Gencode	3245064130912

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

