



Transformateur pour sonnerie 230V vers 12V ou 8V - 24VA - 4 modules

REF. 4 130 92

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Transformateurs pour sonneries

- Conformes à la norme EN/IEC 61558-2-8
- Protégés contre les surcharges et les courts-circuits par CTP, en cas de coupure automatique par surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant remise en service
- Fixation murale ou sur rail DIN (pour 4 modules)
- Les réf. 4 130 90/91 permettent le passage du peigne et sont équipées d'un porte-étiquette et reçoivent le peigne d'alimentation (par le bas) en aval d'un disjoncteur uni + neutre

230 V / 12 V - 8 V

Caractéristiques générales

Transformateurs, sonneries et ronfleurs

Equipés de porte-étiquettes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension primaire	230 V	Adapté à un montage sur rail	Oui
Tension secondaire 1	12 V	Longueur	72 mm
Tension secondaire 2	8 V	Largeur	66 mm
Puissance de sortie max.	24 W	Hauteur	84 mm
Type de transfo		Largeur dans les unités de partition	4
transformateur de sonnerie standard		Protégé contre les courts-circuits	Oui
Apparent	Oui	Protection contre les températures	Oui
Montage encastré	Oui	Avec dispositif on/off	Non