

## Alimentation continue 230V/12V= 1A filtrée , redressée , régulée - 8 modules DIN

REF. 005326

LEGRAND



144,30 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Alimentation pour système de verrouillage

- Alimentation continue 230V - 12V=, filtrée, redressée, régulée
- Intensité maximum : 1A
- 8 modules DIN

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de bus KNX	Non	Qualité du matériau	Thermoplastique
Système de bus KNX-radio	Non	Traitement de surface	Autre
Système de bus radio	Non	Finition de la surface	Mat
Système de bus LON	Non	Couleur	Gris
Système de bus Powernet	Non	Numéro RAL (équivalent)	7035
Autres systèmes de bus	Autre	Transparent	Non
Modèle	Autre	Classe de protection (IP)	IP21
Type de montage	Autre	Couplage au bus inclus	Non
Matériau	Plastique	EAN/Gencode	3233620053263

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*