



Voltmètre analogique à fût rond Ø56mm

REF. 0 146 60

LEGRAND

210,80 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Appareil analogique de mesure de tension d'un circuit électrique à installer sur porte d'armoire

- Voltmètre analogique pour mesure sur porte
- Se monte sur les portes galbées des armoires XL³800 et XL³4000
- Fût rond Ø56mm
- Echelle 0V à 500V
- Conforme aux normes: NF IEC 60051, VDE 0410, BS 89, NF EN 60051-1 et CENELEC HD 223

Les + utilisation

Mesure la tension alternative ou continue en volts (V) d'un circuit électrique

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

Plage de mesure	0-500 V	Adapté à un montage sur rail	Non
Raccordement du transformateur	Oui	Largeur	72 mm
Classe de précision	0.015	Hauteur	72 mm
Puissance dissipée	3 W	Déviat. max. du pointeur	90 °
Etalonné	Oui	Système de mesure	Autre
Type de tension	AC/DC	Eclairage d'échelle	Non
Modèle	Montage frontal	EAN/Gencode	3245060146603

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.