



Voltmètre analogique modulaire échelle 0V à 500V - 4 modules

REF. 0 046 60

LEGRAND

368,90 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Voltmètre analogique pour mesure sur rail
- Echelle 0V à 500V
- 4 modules
- Conforme aux normes IEC 61010-1 et IEC 60051-1

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	Modèle	Rail DIN
Raccordement du transformateur	Oui	Adapté à un montage sur rail	Oui
Classe de précision	0.015	Largeur dans les unités de partition	4
Puissance dissipée	3 W	Système de mesure	Autre
Etalonné	Oui	Eclairage d'échelle	Non
Type de tension	AC/DC	EAN/Gencode	3245060046606

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.