

Peigne d'alimentation bipolaire équilibré sur 3 phases HX³ traditionnel pour bornes à vis - longueur 56 modules

REF. 4 049 41

LEGRAND



185,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

HX³, peigne d'alimentation traditionnel pour bornes à vis

- Peigne bipolaire équilibré sur 3 phases pour l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils
- 56 modules - 1 mètre
- Nombre maximum d'appareils raccordables : 28

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

Nombre de phases	2	Courant permanent nominal I _n	63 A
Nombre de pôles	56	Finition du raccordement électrique	goupille
Adapté au nombre d'appareils	28	Isolé	Oui
Dimension du pas	17.7 mm	Tension de fonctionnement nominale max. U _e	400 V
Section transversale	16 mm ²	Adapté à des appareils équipés d'un conducteur N	Oui
Longueur	1000 mm	Adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire	Non
Largeur dans les unités de partition	56	Couleur	gris

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.