



Bloc d'alimentation femelle pour mini canalisation MS63 et MS100

REF. ZU51511051

LEGRAND

362,30 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

MS (minimum canalisation), la canalisation moyenne puissance la plus petite gamme, idéale pour alimenter les dispositifs d'éclairage dans des entreprises de petite ou moyenne taille

- Bloc d'alimentation femelle MS63 et MS100
- Bornes pour le raccordement à des câbles en cuivre de section maximum 35mm²

Les + installation

Raccordement rapide avec les éléments droits

Les + utilisation

Permet d'alimenter électriquement la ligne MS via une ligne de câbles

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

Courant assigné CA 50Hz	100 A	Couleur	Gris
Position d'alimentation	Extrémité	Classe de protection (IP)	IP40
Modèle	Unique	Longueur	438 mm
Nombre de pôles	3	Largeur	85 mm
Tension assignée à CA 50Hz	0-400 V	Hauteur	125 mm
		EAN/Gencode	8033777000463

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.