

Bornier de répartition isolé IP2X phase - 1 connexion 6mm² à 25mm² - noir - longueur 113mm

REF. 0 048 54

LEGRAND



16,25 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Bornier de répartition à vis pour répartition standard

- Bornier de phase (noir) isolé IP2X avec capot de sécurité isolant - Longueur 113mm
- Composé de :
 - 1 borne d'arrivée pour câble 6mm² à 25mm²
 - 12 bornes de départ pour câble 1,5mm² à 16mm²
- Intensité :
 - 100A maximum 400V~ avec arrivée 25mm²
 - 80A maximum 400V~ avec arrivée 16mm²
- Fixation sur :
 - sur rail symétrique ou asymétrique
 - sur support universel référence 004811
 - sur barreau plat 12x2
- Conforme à la norme IEC 60998-2-1

Les + installation

Livré vis desserrées

Les + utilisation

Permet de répartir et de distribuer la phase dans le tableau électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de pôles	1	Résistance aux chocs (IK)	IK00
Type de raccordement	visser	Classe de protection (IP)	IP20
Type de montage	rail DIN	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 40 °C
Protégé contre les contacts	Oui	Température de stockage	-25 - 70 °C
Hauteur	30 mm	Tension d'alimentation	230 - 400 V
Largeur	113 mm	Sans halogène	Non
Profondeur	16 mm	Type de borniers	Phase
Nombres de rangées	1	Capacité des bornes	1.5 - 25 mm ²
		Equipé d'un porte étiquette	Non

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.