

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

REF. 0 048 54

LEGRAND



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