

Bornier de répartition isolé IP2X phase - 1 connexion 6mm² à 25mm² - noir - longueur 176mm

REF. 0 048 56

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Bornier de répartition à vis pour répartition standard

- Bornier de phase (noir) isolé IP2X avec capot de sécurité isolant - Longueur 176mm
- Composé de :
 - 1 borne d'arrivée pour câble 6mm² à 25mm²
 - 21 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
Type de raccordement	visser
Type de montage	rail DIN
Protégé contre les contacts	Oui
Hauteur	30 mm
Largeur	176 mm
Profondeur	16 mm