

**Bornier de répartition isolé IP2X phase - 1 connexion 6mm<sup>2</sup> à 25mm<sup>2</sup> - noir - longueur 141mm**

REF. 0 048 55

LEGRAND



#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

##### Bornier de répartition à vis pour répartition standard

- Bornier de phase (noir) isolé IP2X avec capot de sécurité isolant - Longueur 141mm
- Composé de : - 1 borne d'arrivée pour câble 6mm<sup>2</sup> à 25mm<sup>2</sup> - 16 bornes de départ pour câble 1,5mm<sup>2</sup> à 16mm<sup>2</sup>
- Intensité :- 100A maximum 400V~ avec arrivée 25mm<sup>2</sup>- 80A maximum 400V~ avec arrivée 16mm<sup>2</sup>
- 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	141 mm
Profondeur	16 mm
EAN/Gencode	3245060048556