



**Bornier de répartition isolé IP2X phase - 8 connexions 1,5mm<sup>2</sup> à 16mm<sup>2</sup>- noir - longueur 75mm**

REF. 0 048 52

LEGRAND

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Bornier de répartition à vis pour répartition standard

- Bornier de phase (noir) isolé IP2X avec capot de sécurité isolant - Longueur 75mm
- Composé de 8 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	75 mm
Profondeur	16 mm
EAN/Gencode	3245060048525