

**Bornier de répartition IP2X terre - 3P+N - 1 connexion 4mm<sup>2</sup> à 25mm<sup>2</sup> - vert - longueur 227mm**

REF. 4 048 14

LEGRAND



#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Bornier isolé tripolaire + Neutre IP2X - Longueur 227mm
- Composé de :
  - 1 bornier neutre : 1 x 4mm<sup>2</sup> à 25mm<sup>2</sup> + 12 x 1,5mm<sup>2</sup> à 16mm<sup>2</sup>
  - 3 phases : 4 x 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>
- Pour coffret Drivia 13 modules
- Conforme à la norme IEC 60998-2-1

##### Les + installation

Livré vis desserrées

##### Les + utilisation

Permet de répartir et de distribuer les phases et le neutre dans le tableau électrique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Nombre de pôles 17

Type de raccordement visser

Type de montage rail DIN

Protégé contre les contacts Oui

Hauteur 30 mm

Largeur 227 mm

Profondeur 18 mm