

Bornier de répartition IP2X terre - 3P+N - 1 connexion 4mm² à 25mm² - vert - longueur 227mm

REF. 4 048 14

LEGRAND



40,58 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Bornier de répartition à vis pour répartition standard

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Bornier isolé tripolaire + Neutre IP2X - Longueur 227mm
- Composé de:
 - 1 bornier neutre: 1 x 4mm² à 25mm² + 12 x 1,5mm² à 16mm²
 - 3 phases: 4 x 1,5mm² à 16mm²
- Intensité :
 - 100A maximum 400V~ avec arrivée 25mm²
 - 80A maximum 400V~ avec arrivée 16mm²
- 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	Section de conducteur, entrée	4-25 mm ²
Courant nominal	76 A	Section de conducteur, sortie	1.5-16 mm ²
Type de connexion	Visser	Protégé contre les contacts	Oui
Mode de pose	Rail DIN	Hauteur	30 mm
Nombre d'entrées	4	Largeur	227 mm
Nombre de sorties	21	Profondeur	18 mm
Adapté à un conducteur massif	Oui	Classe de protection (IP)	IP2X
Adapté à un conducteur multifilaire	Oui	Temperature d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Adapté à un conducteur à fil fin	Oui	Temperature de stockage	-25-70 °C
Adapté pour câbles à brins fins sans embout	Non	Type de borniers	Phase/neutre
Adapté pour câbles à brins extra fins	Non	Capacité des bornes	1.5-25 mm ²
Adapté pour câbles à brins extra fins sans embout	Non	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
		EAN/Gencode	3245064048149

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.