



**Borne de raccordement pour produit borne à vis avec  
peigne tétrapolaire - section 4mm<sup>2</sup> à 25mm<sup>2</sup> - IP2X**

REF. 4 052 08

HX<sup>3</sup>

LEGRAND

HX<sup>3</sup>, borne de raccordement pour répartition triphasée optimisée

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Borne de raccordement pour produit bornes
- Section de raccordement : 4mm<sup>2</sup> à 25mm<sup>2</sup>
- IP2X
- A vis

**Les + utilisation**

Permet l'alimentation d'une rangée complète par peigne tétrapolaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de pôles	1	Section de conducteur, entrée	4-25 mm <sup>2</sup>
Courant nominal	100 A	Section de conducteur, sortie	25-25 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	Visser	Section de conducteur, sortie AWG	4-4
Mode de pose	Autre	Protégé contre les contacts	Oui
Nombre d'entrées	1	Hauteur	37 mm
Nombre de sorties	1	Largeur	17.5 mm
Adapté à un conducteur massif	Oui	Profondeur	19 mm
Adapté à un conducteur multifilaire	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Adapté à un conducteur à fil fin	Non	Température de stockage	-25-70 °C
Adapté pour câbles à brins fins sans embout	Non	Type de borniers	Multifonctions
Adapté pour câbles à brins extra fins	Non	Capacité des bornes	4-25 mm <sup>2</sup>
Adapté pour câbles à brins extra fins sans embout	Non	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
		EAN/Gencode	3245064052085