

**Peigne d'alimentation bipolaire équilibré sur 3 phases HX³
traditionnel pour bornes à vis - longueur 56 modules**

REF. 4 049 41

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

HX³, peigne d'alimentation traditionnel pour bornes à vis

- Peigne bipolaire équilibré sur 3 phases pour l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils
- 56 modules - 1 mètre
- Nombre maximum d'appareils raccordables : 28

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de phases	2	Courant permanent nominal I _u	63 A
Nombre de pôles	56	Finition du raccordement électrique	goupille
Adapté au nombre d'appareils	28	Isolé	Oui
Dimension du pas	17.7 mm	Tension de fonctionnement nominale max. U _e	400 V
Section transversale	16 mm ²	Adapté à des appareils équipés d'un conducteur N	Oui
Longueur	1000 mm	Adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire	Non
Largeur dans les unités de partition	56	Couleur	gris