



Peigne d'alimentation verticale VX³ optimisée monophasée - pour coffret 3 rangées entraxe 125mm

REF. 4 050 01

RÉPARTITION HX² /
VX³

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

VX³, peigne d'alimentation verticale pour répartition optimisée monophasée

- Peigne vertical pour montage dans coffrets 3 rangées Drivia, Plexo³, XL³125 et XL³160
- Intensité maximum 63A
- Entraxe 125mm
- Sans repiquage
- Parfaitement adapté aux applications logement et petit tertiaire

Les + utilisation

Permet l'alimentation sans repiquage en toute sécurité du parafoudre protégé monobloc, des inters et disjoncteurs différentiels monophasés placés en tête de rangée dans les coffrets

Recommandations / restrictions d'usages

Utilisation limitée au tarif bleu monophasé de 3kVA à 12kVA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Tension de fonctionnement nominale max. Ue	230 V
Nombre de phases	1	Adapté à des appareils équipés d'un conducteur N	Oui
Nombre de pôles	6	Adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire	Non
Adapté au nombre d'appareils	3	Couleur	Autre
Dimension du pas	125 mm	Hauteur hors tout	23 mm
Section transversale	25 mm ²	Nombres de rangées	3
Longueur	336.4 mm	Température d'utilisation /d'installation	-20-50 °C
Courant permanent nominal I _n	63 A	Sans halogène	Oui
Finition du raccordement électrique	Goupille	Type de peigne fourni	Vertical
Isolé	Oui	Profondeur/longueur hors tout	42 mm
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle I _q	0.63 kA	EAN/Gencode	3245064050012