



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

REF. 4 050 01

RÉPARTITION
HX³ / VX³

LEGRAND

VX³, peigne d'alimentation verticale pour répartition optimisée monophasée

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Peigne vertical pour montage dans coffrets 3 rangées Drivia 13 et 18 modules
- 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

Nombre de phases	1	Tension de fonctionnement nominale max. Ue	230 V
Nombre de pôles	6	Courant nominal de courte durée admissible Icw	3 kA
Adapté au nombre d'appareils	3	Adapté à des appareils équipés d'un conducteur N	Oui
Dimension du pas	125 mm	Adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire	Non
Section transversale	25 mm ²	Couleur	Autre
Longueur	336.4 mm	Hauteur	23 mm
Découpable à taille voulue	Non	Nombres de rangées	3
Courant permanent nominal (Iu)	63 A	Température d'utilisation /d'installation	-20-50 °C
Finition du raccordement électrique	Goupille	Température de stockage	-40-70 °C
Isolé	Oui	Sans halogène	Non
Tension nominale de tenue aux chocs	2 kV	Type de peigne fourni	Vertical
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	0.63 kA	Profondeur	42 mm
		EAN/Gencode	3245064050012

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

