



Peigne d'alimentation verticale VX³ optimisée monophasée - pour coffret 4 rangées entraxe 125mm

REF. 4 050 02

RÉPARTITION
HX³ / VX³

LEGRAND

VX³, peigne d'alimentation verticale pour répartition optimisée monophasée

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Peigne vertical pour montage dans coffrets 4 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

		Tension de fonctionnement nominale max. Ue	230 V
Nombre de phases	1	Courant nominal de courte durée admissible Icw	3 kA
Nombre de pôles	8	Adapté à des appareils équipés d'un conducteur N	Oui
Adapté au nombre d'appareils	4	Adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire	Non
Dimension du pas	125 mm	Couleur	Autre
Section transversale	25 mm ²	Hauteur	23 mm
Longueur	490.2 mm	Nombres de rangées	4
Découpable à taille voulue	Non	Température d'utilisation /d'installation	-20-50 °C
Courant permanent nominal (Iu)	63 A	Température de stockage	-40-70 °C
Finition du raccordement électrique	Goupille	Sans halogène	Non
Isolé	Oui	Type de peigne fourni	Vertical
Tension nominale de tenue aux chocs	2 kV	Profondeur	42 mm
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	0.63 kA	EAN/Gencode	3245064050029

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

