



Peigne d'alimentation vertical 125A VX³ à bornes automatiques pour coffrets 4 rangées

REF. 4 050 34

XL³

LEGRAND

VX³ auto, peigne d'alimentation verticale à bornes automatiques pour répartition par fils souples avec ou sans embouts dans les coffrets

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Peigne vertical 125A VX³ auto tétrapolaire IPXXB pour coffrets 4 rangées - Hauteur : 506mm
- 6 départs par phase (x3) + 9 départs neutre
- Capacité des bornes :
 - alimentation : 16mm² à 35mm² (souple) ou 50mm² (rigide)
 - départs : 6mm² à 16mm² (souple ou rigide)
- Livré avec obturateurs pour les bornes d'alimentation non utilisées
- Montage dans les coffrets XL³160, XL³400

Les + installation

Fourni avec des pattes de fixation permettant un montage latéral et un ajustement vertical dans les coffrets

Les + utilisation

Alimentation possible par le haut ou par le bas par borne à vis

Recommandations / restrictions d'usages

Ne pas intervenir sous tension

Information sur la gamme

De l'armoire de puissance au tableau divisionnaire, l'offre des enveloppes Legrand XL³ s'intègre dans tous les locaux techniques. De nombreuses innovations assurent un montage rapide et sûr, une réelle liberté de configuration et un gain de temps appréciable lors des opérations de maintenance et d'extension. Composée d'une offre : d'armoires de distribution composable XL³ 6300 et XL³ 4000 conçues pour atteindre un IS 333 et une forme 4b grâce à un large choix d'équipements pour atteindre tous les niveaux de formes et tous les IS jusqu'au 333 et avec une adaptation aisée au local technique grâce à 3 profondeurs et 3 largeurs, jumelables côte à côte ou dos à dos, de coffrets et d'armoires de distribution pour tous les projets avec une mise en œuvre facilitée, un volume de câblage optimisé, une accessibilité totale et un large choix d'équipements de types plastrons, platines pour intégration d'appareils de protection et coupure : armoires et coffrets XL³ 800 métal IP 30 à IP 55, armoires et coffrets XL³ 400 isolants IP 30 à IP 43, de coffrets divisionnaires design et prêts à l'emploi XL³ 125 et XL³ 160 isolants, métal ou encastrés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de phases	3	Tension nominale de tenue aux chocs	2 kV
Nombre de pôles	27	Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	0.63 kA
Adapté au nombre d'appareils	6	Tension de fonctionnement nominale max. Ue	400 V
Dimension du pas	150 mm	Courant nominal de courte durée admissible Icw	6 kA
Section transversale	50 mm ²	Adapté à des appareils équipés d'un conducteur N	Oui
Longueur	506 mm	Adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire	Non
Découpable à taille voulue	Non	Couleur	Autre
Courant permanent nominal (Iu)	125 A	Température d'utilisation /d'installation	-20-50 °C
Finition du raccordement électrique	Autre	Température de stockage	-40-70 °C
Isolé	Oui	Type de peigne fourni	Vertical
		EAN/Gencode	3245064050340