

Peigne d'alimentation vertical 63A VX³ à bornes automatiques pour coffrets 4 rangées

REF. 4 050 24

XL³

LEGRAND

336,80 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution



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 63A VX³ auto tétrapolaire IPXXB pour coffrets 4 rangées
- 6 départs par phase (x3) + 9 départs neutre
- Capacité des bornes :
 - alimentation : 6mm² à 16mm² (souple) ou 25mm² (rigide)
 - départs : 4mm² à 10mm² (souple ou rigide)
- Livré avec obturateurs pour les bornes d'alimentation non utilisées
- Montage dans les coffrets Plexo³, XL³125, XL³160

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.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Tension nominale de tenue aux chocs	2 kV
		Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	0.63 kA
		Tension de fonctionnement nominale max. Ue	400 V
Nombre de phases	3	Courant nominal de courte durée admissible Icw	3 kA
Nombre de pôles	27	Adapté à des appareils équipés d'un conducteur N	Oui
Adapté au nombre d'appareils	6	Adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire	Non
Dimension du pas	150 mm	Couleur	Gris
Section transversale	25 mm ²	Température d'utilisation /d'installation	-20-50 °C
Longueur	461 mm	Température de stockage	-40-70 °C
Découpable à taille voulue	Non	Type de peigne fourni	Vertical
Courant permanent nominal (Iu)	63 A	EAN/Gencode	3245064050241
Finition du raccordement électrique	Autre		
Isolé	Oui		

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.