

Répartiteur modulaire à barreaux étagés bipolaire 125A 14 départs - 8 modules

REF. 4 004 03 XL³ LEGRAND



Répartiteur modulaire monobloc, permet de rassembler en un endroit les arrivées et les départs des circuits électriques d'un logement, avec un câblage facilité

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Arrivée 10-35 mm² en conducteur rigide ou 6-25 mm² en conducteur souple avec ou sans embout
- 14 départs : 3 x 10 -25 + 11 x 2,5-10 mm² en conducteur rigide
- 14 départs : 3 x 6-16 + 11 x 1,5-10 mm² en conducteur souple avec ou sans embout
- In = 125A 40°CUi = 500 V
- lpk = 26 kÂlcw = 4,5 kA

Avantages

- Un espace interne maximisé et une orientation des barreaux optimisée pour un accès facile des câbles
- Des connexions dimensionnées et postionnées pour faciliter le raccordement et répondre à l'ensemble des besoins
- Un système "anti-perte de vis" freinant le dévissage des vis des connexions non raccordées

Les + installation

Un câblage et un raccordement facile et rapide grâce à un espace de câblage maximisé, une orientation des barreaux optimisée, et un dimensionnement-positionnement des connexions adaptés

Les + utilisation

Capot transparent pivotant et amovible pour répondre à toutes les situations de câblage

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

Nambus da nâlas	2	Classe de protection (IP)	IP00
		Temperature d'utilisation /d'installation	-25-70 °C
Nombre de pôles	2	Temperature de stockage	-40-70 °C
Courant nominal	125 A	Tension nominale (Un)	0-500 V
Type de connexion	Visser	, ,	
Mode de pose	Rail DIN	Sans halogène	Non
	F2	Type de borniers	Phase/neutre
Hauteur	52 mm	Capacité des bornes	1.5-25 mm ²
Largeur	143 mm	Avec zone de texte/surface	
Profondeur	51 mm	d'inscription	Non
Résistance aux chocs (IK)	IK05	EAN/Gencode	3414971978485