



## Répartiteur modulaire à barreaux étagés tétrapolaire 125A 10 départs - 6 modules

REF. 4 004 08

XL<sup>3</sup>

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 mm<sup>2</sup> en conducteur rigide ou 6-25 mm<sup>2</sup> en conducteur souple avec ou sans embout
- 10 départs : 3 x 10 -25 + 7 x 2,5-10 mm<sup>2</sup> en conducteur rigide
- 10 départs : 3 x 6-16 + 7 x 1,5-10 mm<sup>2</sup> en conducteur souple avec ou sans embout
- In = 125A - 40°CUI = 500 V
- Ipk = 26 kA<sub>lcw</sub> = 4,5 kA

### Avantages

- Un espace interne maximisé et une orientation des barreaux optimisée pour un accès facile des câbles
- Des connexions dimensionnées et positionnées 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 XL<sup>3</sup> 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 XL<sup>3</sup> 6300 et XL<sup>3</sup> 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 XL<sup>3</sup> 800 métal IP 30 à IP 55, armoires et coffrets XL<sup>3</sup> 400 isolants IP 30 à IP 43, de coffrets divisionnaires design et prêts à l'emploi XL<sup>3</sup> 125 et XL<sup>3</sup> 160 isolants, métal ou encastrés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Nombre de pôles	4	Classe de protection (IP)	IP00
Courant nominal	125 A	Température d'utilisation /d'installation	-25-70 °C
Type de connexion	Visser	Température de stockage	-40-70 °C
Mode de pose	Rail DIN	Tension nominale (Un)	0-500 V
Hauteur	92 mm	Sans halogène	Non
Largeur	106 mm	Type de borniers	Phase/neutre
Profondeur	51 mm	Capacité des bornes	1.5-25 mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs (IK)	IK05	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
		EAN/Gencode	3414971978638