

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

REF. 4 004 09

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
- Ipk = 26 kA_{lcw} = 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Classe de protection (IP)	IP00
Nombre de pôles	4	Température d'utilisation /d'installation	-25-70 °C
Courant nominal	125 A	Température de stockage	-40-70 °C
Type de connexion	Visser	Tension nominale (Un)	0-500 V
Mode de pose	Rail DIN	Sans halogène	Non
Hauteur	92 mm	Type de borniers	Phase/neutre
Largeur	143 mm	Capacité des bornes	1.5-25 mm ²
Profondeur	51 mm	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Résistance aux chocs (IK)	IK05	EAN/Gencode	3414971978669