

Répartiteur modulaire à barreaux étagés bipolaire 40A 12 départs - 6 modules

REF. 4 004 00

LEGRAND



40,37 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Arrivée 2,5-16 mm² en conducteur rigide ou 1,5-10 mm² en conducteur souple avec ou sans embout
- 12 départs : 2 x 2,5-16 + 10 x 1,5-6 mm² en conducteur rigide
- 12 départs : 2 x 1,5-10 mm² + 10 x 0,75-4 mm² en conducteur souple avec ou sans embout
- In = 40A - 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

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

Nombre de pôles	2	Classe de protection (IP)	IP00
Courant nominal	40 A	Température d'utilisation /d'installation	-25 - 70 °C
Type de raccordement	visser	Température de stockage	-40 - 70 °C
Type de montage	rail DIN	Tension d'alimentation	500 V
Hauteur	52 mm	Sans halogène	Non
Largeur	106 mm	Type de borniers	Phase/neutre
Profondeur	51 mm	Capacité des bornes	0.75 - 10 mm ²
Résistance aux chocs (IK)	IK05	Equipé d'un porte étiquette	Non

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.