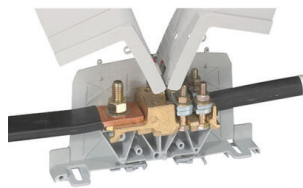


Bloc de jonction de puissance aluminium ou cuivre équipé plage-câble Viking3 avec pas 42mm

REF. 0 390 17

LEGRAND



55,59 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Blocs de puissance aluminium/cuivre équipés

- Pour câbles aluminium / cuivre, barres cuivre ou cosses
- Raccordement direct du câble
- Isolement et protection contre les contacts directs sans accessoires complémentaires (cloisons et capots intégrés)
- Capots amovibles pré-découpés pour ajustement aux différents modes de raccordement
- Fixation par griffe métallique sur rails symétrique prof. 15 mm et symétrique EN 60715 prof. 15 mm, ou par vis sur platine
- Acceptent les repérages CAB 3 et Duplix
- Test par pointe de touche capots fermés
- Solidarisation de blocs de pas identiques possible par tige filetée
- Shuntage possible avec réf. 0 394 46/47

Plage-câble

Caractéristiques générales

Blocs de jonction de puissance Viking™ 3

Permettent d'assurer la jonction entre l'enveloppe et les câbles extérieurs

Information sur la gamme

Les blocs de jonction Viking 3 permettent d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples ou rigides. Ils existent en version connexion à vis ou à ressort, système permettant le raccordement sans vis. Les blocs sont munis de 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique. Un pion de solidarisation sur le corps isolant maintient les blocs Viking 3 entre eux ce qui facilite leur manipulation et contribue au parfait alignement sur le rail. Le montage / démontage d'un bloc reste néanmoins possible sans enlever les blocs adjacents. Les couleurs des blocs de jonction sont liées au type de circuit : gris pour circuit standard, bleu pour conducteur de neutre, orange pour circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général, rouge pour les circuits spécifiques et vert pour les circuits de protection en ensemble équivalent Classe II. Le montage est possible sur 3 types de rail symétrique.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
		Largeur/dimension	42 mm
Tension assignée	1000 V	Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble	35 - 150 mm ²
Longueur	296 mm	Hauteur en cas de type de montage le plus bas possible	89.5 mm
Type de montage	profilé chapeau 35 mm	Section de conducteur connectable monofilaire	35 - 95 mm ²
Couleur	gris	Section de conducteur connectable multifilaire	35 - 95 mm ²
Finition raccordement électrique 1	raccordement par boulon	Plaque de fermeture requise	Non
Finition raccordement électrique 2	borne à vis	Finition de la séparation longitudinale	pivotant
Courant assigné In	315 A	Température de fonctionnement	-5 - 40 °C
Position de raccordement	latéral	Étages reliés à l'intérieur	Non
Nombre d'étages	1	Avec prise de test intégrée	Oui
Nombre de positions de serrage par étage	1		
Matériau du corps isolant	thermoplastique		

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.