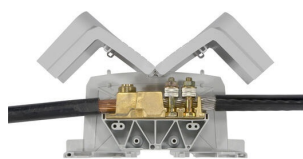


Bloc de jonction de puissance aluminium ou cuivre équipé câble-câble Viking3 avec pas 55mm

REF. 0 390 11

VIKING 3

LEGRAND



131,20 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Viking3, bloc de jonction de puissance équipé pour assurer la jonction entre l'enveloppe et les câbles extérieurs, destiné au raccordement des câbles véhiculant des intensités jusqu'à 670A

- Bloc de jonction de puissance Viking3 câble (chantier) / câble (atelier) avec raccordement direct du câble - Pas 55mm
- Sections de raccordement :
 - câble cuivre ou aluminium de 70mm² à 300mm² souple ou rigide, directement
 - câble cuivre de 70mm² à 150mm² souple ou rigide, directement
- Solidarisation de blocs de pas identiques possible par tige filetée - Shuntage possible avec référence 039446 ou 039447
- Accepte les repérages CAB3 et Duplix
- Fixation par griffe métallique sur rails symétrique profondeur 15mm et symétrique EN 60715 profondeur 15mm, ou par vis sur platine

Les + installation

Capots amovibles pré-découpés pour ajustement aux différents modes de raccordement - Test par pointe de touche capots fermés

Les + utilisation

Isolement et protection contre les contacts directs sans accessoires complémentaires (cloisons et capots intégrés)

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

Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble	70-300 mm²	Matériau du corps isolant	Thermoplastique
Section de conducteur connectable monofilaire	70-300 mm²	Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
Section de conducteur connectable multifilaire	70-300 mm²	Température de fonctionnement	-5-40 °C
Courant assigné In	400 A	Largeur	55 mm
Tension assignée	1000 V	Hauteur	113.5 mm
Finition raccordement électrique 1	Raccordement à vis	Profondeur	337 mm
Finition raccordement électrique 2	Raccordement à vis	Plaque de fermeture requise	Non
Nombre d'étages	1	Couleur	Gris
Nombre de positions de serrage par étage	1	Finition de la séparation longitudinale	Orientable
Etages reliés à l'intérieur	Non	Avec prise de test intégrée	Oui
Type de montage	Profilé chapeau 35 mm	EAN/Gencode	3245060390112

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.