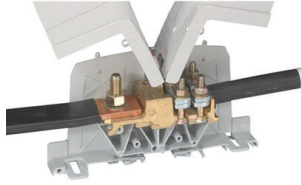


## Bloc de jonction de puissance aluminium ou cuivre équipé plage-câble Viking3 avec pas 55mm

REF. 0 390 18

LEGRAND



### 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 plage (chantier) / câble (atelier) avec raccordement direct du câble - Pas 55mm
- Sections de raccordement :
  - câble cuivre ou aluminium avec cosse, section maximum 300mm<sup>2</sup> (possibilité de monter 2 cosses inversées)
  - barre cuivre rigide ou souple largeur inférieure ou égale à 46mm
  - câble cuivre de 70mm<sup>2</sup> à 150mm<sup>2</sup> 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble	70 - 300 mm <sup>2</sup>	Type de montage	profilé chapeau 35 mm
Section de conducteur connectable monofilaire	70 - 150 mm <sup>2</sup>	Matériau du corps isolant	thermoplastique
Section de conducteur connectable multifilaire	70 - 150 mm <sup>2</sup>	Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
Courant assigné In	420 A	Température de fonctionnement	-5 - 40 °C
Tension assignée	1000 V	Largeur	55 mm
Finition raccordement électrique 1	raccordement par boulon	Hauteur	113.5 mm
Finition raccordement électrique 2	raccordement à vis	Profondeur	337 mm
Nombre d'étages	1	Plaque de fermeture requise	Non
Nombre de positions de serrage par étage	1	Couleur	gris
Etages reliés à l'intérieur	Non	Finition de la séparation longitudinale	orientable
		Avec prise de test intégrée	Oui