



Bloc de jonction de puissance nu plage-plage Viking3 pour rail asymétrique avec raccordement maximum 35mm² et pas 26mm

REF. 0 390 31

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Blocs de puissance nus

- Pour barres cuivre ou cosses
- Cloisons d'isolement et capots de protection à commander séparément
- Repérage par plaques repères

Plage-plage pour rail asymétrique

- Fixation par griffe métallique sur rail asymétrique EN 60715

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble	35 - 35 mm ²	Matériau du corps isolant	thermoplastique
Tension assignée	1000 V	Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
Finition raccordement électrique 1	raccordement par boulon	Température de fonctionnement	-5 - 40 °C
Finition raccordement électrique 2	raccordement par boulon	Largeur	26 mm
Nombre d'étages	1	Hauteur	56 mm
Nombre de positions de serrage par étage	1	Profondeur	84 mm
Etages reliés à l'intérieur	Non	Plaque de fermeture requise	Non
Type de montage	rail G	Couleur	gris