



Bloc de jonction de passage à vis viking 3 avec 1 jonction 1 entrée 1 sortie section 4mm² - pas 6mm - gris

REF. 0 371 61 VIKING 3 LEGRAND

Viking 3, bloc de jonction de passage, connexion à vis permettant d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples ou rigides

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Bloc 1 jonction de passage Viking3 connexion à vis 1 entrée / 1 sortie
- Section nominale : 4mm² Pas : 6mm 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique
- · Couleur : Gris pour circuit standard
- Capacité :
- conducteur rigide: 0,25mm² à 6mm²
- conducteur souple avec ou sans embout : 0,25mm² à 4mm²
- Pour rails symétrique profondeur 15mm, symétrique EN 60715 profondeur 7,5mm et profondeur 15mm

Les + installation

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 et démontage d'un bloc reste néanmoins possible sans enlever les blocs adjacents

Les + utilisation

La forme ergonomique de l'entrée des conducteurs facilite leur insertion - L'utilisation d'embouts de câblage Starfix permet d'assurer une liaison équipotentielle de tous les brins d'un conducteur souple

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	0.25-6 mm ²	- Matériau du asuna isalant	Thermonlections
Section	0.25-4 mm ²	Matériau du corps isolant	Thermoplastique
Section de raccordement cable rigide	0.25-6 mm²	Température de fonctionnement	-5-40 °C
Section de raccordement cable souple	0.25-4 mm²	Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
Courant assigné In	32 A	Largeur	6 mm
		Hauteur	46.5 mm
Tension	800 V	Profondeur	52.5 mm
Finition raccordement électrique 1	Raccordement à vis	Finition antidéflagrante 'Ex e'	Oui
Finition raccordement électrique 2	Raccordement à vis	-	
Nombre d'étages	1	Plaque de fermeture requise	Oui
	•	Couleur	Gris
Nombre de positions de serrage par étage	2	Etages reliés à l'intérieur	Non
Mode de pose	Profilé chapeau 35 mm	EAN/Gencode	3245060371616