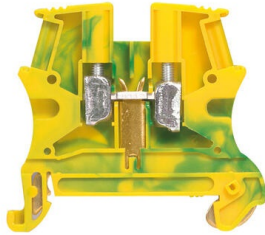


Bloc de jonction pour conducteur de protection à vis Viking3 avec 1 jonction 1 entrée 1 sortie section 10mm² - pas 10mm

REF. 0 371 73

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Bloc 1 jonction pour conducteur de protection Viking3 connexion à vis - 1 entrée / 1 sortie avec pied métal en laiton qui permet d'utiliser le rail de fixation comme conducteur de protection
- Section nominale : 10mm² - Pas : 10mm - PEN
- Couleur : Vert/jaune
- Capacité :
 - conducteur rigide : 1,5mm² à 16mm²
 - conducteur souple avec ou sans embout : 2,5mm² à 10mm²
- Fixation sur rails symétrique profondeur 15mm, symétrique EN 60715 profondeur 7,5mm et profondeur 15mm avec vis

Les + installation

Un pion de solidarisation sur le corps isolant maintient les blocs Viking3 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 de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble	1.5 - 16 mm ²	Type de montage	profilé chapeau 35 mm
Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble	2.5 - 10 mm ²	Matériau du corps isolant	thermoplastique
Section de conducteur connectable monofilaire	1.5 - 16 mm ²	Température de fonctionnement	-5 - 40 °C
Section de conducteur connectable multifilaire	2.5 - 10 mm ²	Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
Courant assigné In	57 A	Largeur	10 mm
Tension assignée	800 V	Hauteur	46.5 mm
Finition raccordement électrique 1	raccordement à vis	Profondeur	52.5 mm
Finition raccordement électrique 2	raccordement à vis	Finition antidéflagrante 'Ex e'	Oui
Nombre d'étages	1	Plaque de fermeture requise	Oui
Nombre de positions de serrage par étage	2	Couleur	vert/jaune
		Etages reliés à l'intérieur	Non