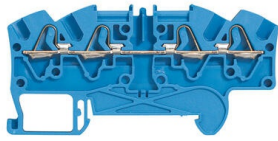


## Bloc de jonction de passage à ressort Viking3 avec 1 jonction 4 conducteurs 2 entrées 2 sorties - pas 5mm - bleu

REF. 0 372 47

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### De passage

- Gris pour circuit standard, bleu pour conducteur de neutre, orange pour circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général

#### 1 jonction - 4 conducteurs - 2 entrées/2 sorties

### Caractéristiques générales

#### Blocs de jonction connexion à ressort Viking™ 3 - pour câble cuivre

Système à raccordement sans vis, de type ressort en acier inoxydable

Permet d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre rigides, ou souples avec ou sans embout

Insertion directe et sans outil d'un conducteur rigide, ou souple avec embout, jusqu'au pas de 6 mm

2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique (étage supérieur uniquement pour blocs 2 étages)

Pour rails symétrique prof. 15 mm, symétrique EN 60715 prof. 7,5 mm et 15 mm

#### 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

		<b>Matériau du corps isolant</b>	thermoplastique
		<b>Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94</b>	V2
<b>Tension assignée</b>	800 V	<b>Largeur/dimension</b>	5 mm
<b>Longueur</b>	85 mm	<b>Hauteur en cas de type de montage le plus bas possible</b>	42 mm
<b>Finition antidéflagrante 'Ex e'</b>	Oui	<b>Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble</b>	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
<b>Type de montage</b>	profilé chapeau 35 mm	<b>Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble</b>	0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Couleur</b>	bleu	<b>Section de conducteur connectable monofilaire</b>	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
<b>Finition raccordement électrique 1</b>	raccordement par borne à ressort	<b>Section de conducteur connectable multifilaire</b>	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>
<b>Finition raccordement électrique 2</b>	raccordement par borne à ressort	<b>Plaque de fermeture requise</b>	Oui
<b>Position de raccordement</b>	incliné	<b>Température de fonctionnement</b>	-5 - 40 °C
<b>Courant assigné In</b>	32 A	<b>Étages reliés à l'intérieur</b>	Non
<b>Nombre d'étages</b>	1		
<b>Nombre de positions de serrage par étage</b>	4		