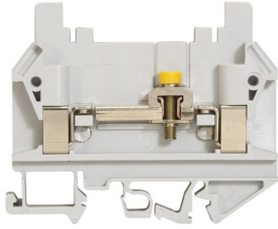


## Bloc de jonction de mesure sectionnable à vis viking 3 avec 1 jonction

REF. 0 371 92

VIKING 3

LEGRAND



Viking 3, bloc de jonction de mesure sectionnable pour l'ouverture temporaire d'un circuit électrique sans déconnecter les conducteurs, connexion à vis permettant d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples ou rigides

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Bloc de mesure sectionnable 1 jonction Viking3 connexion à vis - Permet, avec ses accessoires, l'intervention (mesures, maintenance...) sur un circuit de mesure de courant, de tension et de puissance en conservant le circuit secondaire du transformateur de courant fermé
- Section nominale : 4mm<sup>2</sup> - Pas : 8mm - 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique
- Couleur : Gris pour circuit standard
- Capacité :
  - conducteur rigide : 0,25mm<sup>2</sup> à 4mm<sup>2</sup>
  - conducteur souple avec ou sans embout : 0,25mm<sup>2</sup> à 4mm<sup>2</sup>
- Pour rails symétrique profondeur 15mm, symétrique EN 60715 profondeur 7,5mm et profondeur 15mm

### Avantages

- Avec ses accessoires, permet l'intervention (mesures, maintenance...) sur un circuit de mesure de courant, de tension et de puissance en conservant le circuit secondaire du transformateur de courant fermé

### 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	0.25-4 mm <sup>2</sup>	Matériau du corps isolant	Thermoplastique
Section	0.25-4 mm <sup>2</sup>	Température de fonctionnement	-5-40 °C
Section de raccordement câble rigide	0.25-4 mm <sup>2</sup>	Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
Section de raccordement câble souple	0.25-4 mm <sup>2</sup>	Largeur	8 mm
Courant assigné In	24 A	Hauteur	62 mm
Tension	800 V	Profondeur	73.5 mm
Finition raccordement électrique 1	Raccordement à vis	Finition antidéflagrante 'Ex e'	Non
Finition raccordement électrique 2	Raccordement à vis	Plaque de fermeture requise	Oui
Nombre d'étages	1	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	3245060371920