



Bloc de jonction sectionnable à ressort Viking3 avec 1 jonction 2 conducteurs pour cartouche fusible 5x20 à préhenseur

REF. 0 372 81

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Viking 3, bloc de jonction sectionnable pour l'ouverture temporaire d'un circuit électrique sans déconnecter les conducteurs, à ressort assurant la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre rigides, ou souples avec ou sans embout

- Bloc sectionnable pour cartouche fusible 5x20 avec préhenseur 1 jonction Viking3 connexion à ressort 2 conducteurs - Ouverture par préhenseur ou par minimum préhenseur avec outil
- Section nominale : 2,5mm² - Pas : 6mm
- Couleur : Gris pour circuit standard
- Capacité :
 - conducteur rigide : 0,5mm² à 2,5mm²
 - conducteur souple : 0,5mm² à 2,5mm²
 - conducteur souple avec embout : 0,5mm² à 2,5mm²
- Pour rails symétrique profondeur 15mm, symétrique EN 60715 profondeur 7,5mm et profondeur 15mm

Les + installation

Insertion directe et sans outil d'un conducteur rigide, ou souple avec embout - 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique

Les + utilisation

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

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 | 0.5 - 2.5 mm ² | Type de montage | profilé chapeau 35 mm |
| Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble | 0.5 - 2.5 mm ² | Matériau du corps isolant | thermoplastique |
| Section de conducteur connectable monofilaire | 0.5 - 2.5 mm ² | Température de fonctionnement | -5 - 40 °C |
| Section de conducteur connectable multifilaire | 0.5 - 2.5 mm ² | Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94 | V2 |
| Courant assigné In | 6.3 A | Largeur | 6 mm |
| Tension assignée | 250 V | Hauteur | 52.5 mm |
| Finition raccordement électrique 1 | raccordement par borne à ressort | Profondeur | 80 mm |
| Finition raccordement électrique 2 | raccordement par borne à ressort | Finition antidéflagrante 'Ex e' | Non |
| Nombre d'étages | 1 | Plaque de fermeture requise | Oui |
| Nombre de positions de serrage par étage | 2 | Couleur | gris |
| | | Etages reliés à l'intérieur | Non |