

# Blocs de jonction connexion à vis Viking™ 3

pour câble cuivre

Applications  
photovoltaïques p. 84



Schéma TN-C-S  
Séparation PEN  
0 371 98 + 0 371 04 + 0 375 42



0 371 61 + 0 371 01 + 0 371 21  
+ 0 371 31 + 0 371 77



0 371 69



0 371 68



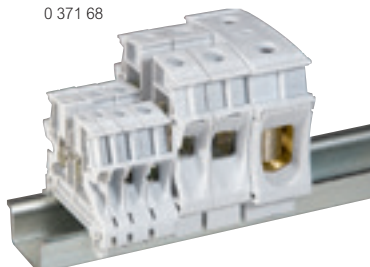
0 371 70 sur rail



0 371 74



0 371 76



Profil unique jusqu'au pas de 10 mm,  
hauteur identique du pas de 12 à 22 mm

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne et p. 431-432**  
Agréments **p. 1136**

Permettent d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples (avec ou sans embout) ou rigides  
2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique jusqu'au pas de 8 mm (étage supérieur uniquement pour blocs à étages)  
Pour rails prof. 15 mm, EN 60715 prof. 7,5 mm et 15 mm

| Réf.                  | De passage  |                                     |   |   |          |
|-----------------------|---|-------------------------------------|---|---|----------|
|                       | Gris pour circuit standard, bleu pour conducteur de neutre, orange pour circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général, rouge pour circuits spécifiques (sécurité, protégés...), vert pour circuit de protection en ensemble équivalent classe II |                                     |   |   |          |
|                       | <b>1 jonction - 1 entrée / 1 sortie</b>   |                                     |   |   |          |
|                       |   | Section nominale (mm <sup>2</sup> ) | Capacité Conducteur rigide (mm <sup>2</sup> ) | Capacité Conducteur souple (mm <sup>2</sup> ) avec ou sans embout | Pas (mm) |
| 0 371 60              | Couleur Gris  | 2,5                                 | 0,25 à 4                                      | 0,25 à 2,5  | 5        |
| 0 371 00              | Bleu  |                                     |   |   |          |
| 0 371 20              | Orange  |                                     |   |   |          |
| 0 371 30              | Rouge   |                                     |   |   |          |
| 0 371 61              | Gris  |                                     |   |   |          |
| 0 371 01              | Bleu  | 4                                   | 0,25 à 6                                      | 0,25 à 4  | 6        |
| 0 371 21              | Orange  |                                     |   |   |          |
| 0 371 31              | Rouge   |                                     |   |   |          |
| 0 371 77              | Vert  |                                     |   |   |          |
| 0 371 62              | Gris  |                                     |   |   |          |
| 0 371 02              | Bleu  | 6                                   | 0,5 à 10                                      | 0,25 à 6  | 8        |
| 0 371 78              | Vert  |                                     |   |   |          |
| 0 371 63              | Gris  |                                     |   |   |          |
| 0 371 03              | Bleu  | 10                                  | 1,5 à 16                                      | 2,5 à 10  | 10       |
| 0 371 64              | Gris  |                                     |   |   |          |
| 0 371 04              | Bleu  | 16                                  | 1,5 à 25                                      | 4 à 16  | 12       |
| 0 371 98              | Vert  |                                     |   |   |          |
| 0 371 65              | Gris  | 35                                  | 2,5 à 50                                      | 4 à 35  | 15       |
| 0 371 05              | Bleu  |                                     |   |   |          |
| 0 371 99              | Vert  |                                     |   |   |          |
| 0 371 66 <sup>1</sup> | Gris  | 70                                  | 25 à 95                                       | 16 à 70   | 22       |
|                       | <b>1 jonction - 2 entrées / 2 sorties</b>   |                                     |   |   |          |
| 0 371 69              | Gris  | 4                                   | 0,25 à 6                                      | 0,25 à 4  | 6        |
| 0 371 09              | Bleu  |                                     |   |   |          |
|                       | <b>2 jonctions - 2 étages</b>   |                                     |   |   |          |
| 0 371 67              | Gris  | 2,5                                 | 0,25 à 4                                      | 0,25 à 2,5  | 5        |
| 0 371 07              | Bleu  |                                     |   |   |          |
| 0 371 68              | Gris  | 4                                   | 0,25 à 6                                      | 0,25 à 4  | 6        |
| 0 371 08              | Bleu  |                                     |   |   |          |
|                       | <b>3 jonctions - 3 étages</b>   |                                     |   |   |          |
| 0 371 51 <sup>2</sup> | Gris  | 2,5                                 | 0,25 à 4                                      | 0,25 à 2,5  | 5        |

| Réf.                  | Pour conducteur de protection  |         |                                     |   |   |          |
|-----------------------|--|---------|-------------------------------------|---|---|----------|
|                       | Pied métal   |         |                                     |   |   |          |
|                       | <b>1 jonction - 1 entrée / 1 sortie</b>  |         |                                     |   |   |          |
|                       | Fixation sur rail sans vis jusqu'au pas de 10 mm et par vis pour les pas de 12 et 15 mm PEN à partir de 10 mm <sup>2</sup> |         |                                     |   |   |          |
|                       |  | Couleur | Section nominale (mm <sup>2</sup> ) | Capacité Conducteur rigide (mm <sup>2</sup> ) | Capacité Conducteur souple (mm <sup>2</sup> ) avec ou sans embout | Pas (mm) |
| 0 371 70 <sup>3</sup> | Vert/jaune   | 2,5     | 0,25 à 4                            | 0,25 à 2,5                                    | 5   |          |
| 0 371 71 <sup>3</sup> | Vert/jaune   | 4       | 0,25 à 6                            | 0,25 à 4                                      | 6   |          |
| 0 371 72 <sup>3</sup> | Vert/jaune   | 6       | 0,5 à 10                            | 0,25 à 6                                      | 8   |          |
| 0 371 73 <sup>3</sup> | Vert/jaune   | 10      | 1,5 à 16                            | 2,5 à 10                                      | 10  |          |
| 0 371 74              | Vert/jaune   | 16      | 1,5 à 25                            | 4 à 16  | 12  |          |
| 0 371 75              | Vert/jaune   | 35      | 2,5 à 50                            | 4 à 35  | 15  |          |
|                       | <b>1 jonction - bloc nu</b>  |         |                                     |   |   |          |
| 0 371 76              | -  | 35      | 2,5 à 50                            | 4 à 35  | 15  |          |
|                       | <b>1 jonction - 2 entrées / 2 sorties</b>  |         |                                     |   |   |          |
| 0 371 79 <sup>3</sup> | Vert/jaune   | 4       | 0,25 à 6                            | 0,25 à 4                                      | 6   |          |
|                       | <b>PNT - Phase / Neutre / Terre</b>  |         |                                     |   |   |          |
|                       | Pied métal<br>Non disponible à la vente en Allemagne   |         |                                     |   |   |          |
|                       | <b>3 jonctions - 3 étages</b>  |         |                                     |   |   |          |
|                       | Marquage vert/jaune pour l'étage inférieur<br>Fixation sur rail sans vis   |         |                                     |   |   |          |
|                       |  | Couleur | Section nominale (mm <sup>2</sup> ) | Capacité Conducteur rigide (mm <sup>2</sup> ) | Capacité Conducteur souple (mm <sup>2</sup> ) avec ou sans embout | Pas (mm) |
| 0 371 52 <sup>2</sup> | Gris   | 2,5     | 0,25 à 4                            | 0,25 à 2,5                                    | 5   |          |

1 : Cloison intégrée  
2 : Capacité conducteur rigide : 2,5 mm<sup>2</sup> max. avec peigne de liaison équipotentielle  
3 : Non disponible à la vente en Allemagne

Installations photovoltaïques **p. 84**

Couleurs spécifiques de blocs à vis (blanc, brun, jaune, gris foncé, violet),  
**Contactez votre direction régionale**