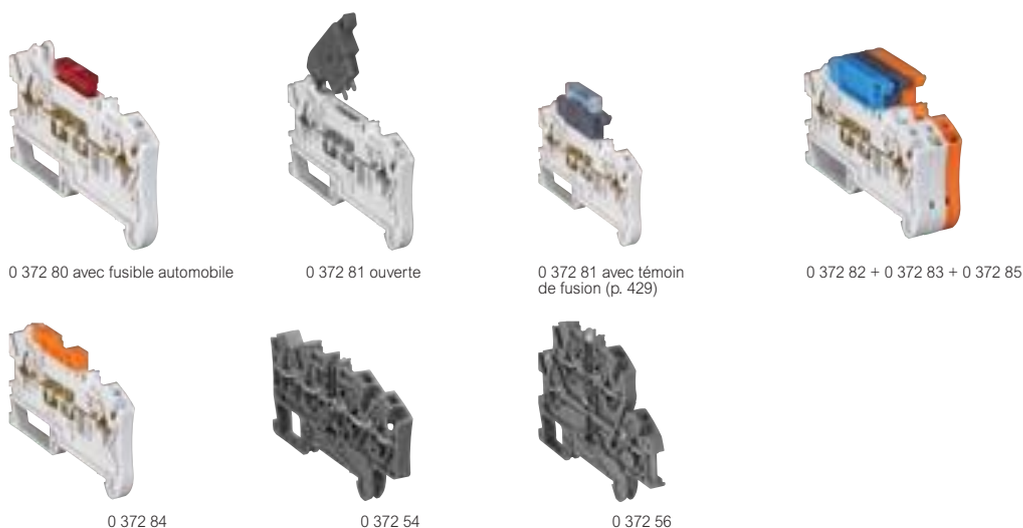


Blocs de jonction connexion à ressort Viking™ 3

pour câble cuivre (suite)



0 372 80 avec fusible automobile

0 372 81 ouverte

0 372 81 avec témoin de fusion (p. 429)

0 372 82 + 0 372 83 + 0 372 85

0 372 84

0 372 54

0 372 56

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne et p. 438-439**
Agréments **p. 1132**

Système à raccordement sans vis, de type ressort en acier inoxydable
Permettent 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 prof. 15 mm, EN 60715 prof. 7,5 mm et 15 mm

| Réf. | Sectionnables 1 jonction - 2 conducteurs | | | | | |
|-----------------|--|--|---|--|---|---------------|
| | Ouverture par préhenseur ou par mini préhenseur avec outil | | | | | |
| | Ouvert à équiper | | | | | |
| | Peut recevoir directement les préhenseurs réf. 0 375 15/16/17/18, ou en TBT un fusible automobile à languette ou un mini disjoncteur | | | | | |
| 0 372 80 | Couleur Gris | Section nominale (mm ²) 2,5 | Conducteur rigide (mm ²) 0,5 à 2,5 | Capacité Conducteur souple (mm ²) 0,5 à 2,5 | Conducteur souple avec embout (mm ²) 0,5 à 2,5 | Pas (mm) 6 |
| 0 372 81 | Pour cartouche fusible 5 x 20 avec préhenseur | | | | | |
| | Gris | 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 6 |
| 0 372 82 | Pour circuit de neutre avec préhenseur bleu | | | | | |
| | Gris/bleu | 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 6 |
| 0 372 83 | Pour circuit standard avec préhenseur | | | | | |
| | Gris | 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 6 |
| 0 372 84 | Pour circuit standard avec mini préhenseur | | | | | |
| | Gris | 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 6 |
| 0 372 85 | Pour circuit non coupé avec préhenseur | | | | | |
| | Circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général | | | | | |
| | Orange | 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 6 |
| 0 372 86 | Pour circuit non coupé avec mini préhenseur | | | | | |
| | Circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général | | | | | |
| | Orange | 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 0,5 à 2,5 | 6 |

| Réf. | A fonction | | | | | |
|----------|---|--|---|--|---|---------------|
| | 1 jonction - 4 conducteurs - 2 entrées / 2 sorties - à diode | | | | | |
| 0 372 54 | Couleur Gris | Section nominale (mm ²) 4 | Conducteur rigide (mm ²) 0,5 à 6 | Capacité Conducteur souple (mm ²) 0,5 à 4 | Conducteur souple avec embout (mm ²) 0,5 à 2,5 | Pas (mm) 5 |
| 0 372 55 | 2 jonctions - 4 conducteurs - 2 étages - à diode | | | | | |
| | Gris | 4 | 0,5 à 6 | 0,5 à 4 | 0,5 à 2,5 | 5 |
| 0 372 56 | 2 jonctions - 4 conducteurs - 2 étages - à LED | | | | | |
| | Présence tension (12/24 V = et ~) | | | | | |
| | Gris | 4 | 0,5 à 6 | 0,5 à 4 | 0,5 à 2,5 | 5 |

Préhenseurs, tiges de solidarisation et témoins de fusion **p. 435**
Butées de blocage, accessoires **p. 434**

Système de repérage CAB 3
Voir p. 442



Pincettes et embouts Starfix
Voir p. 440

