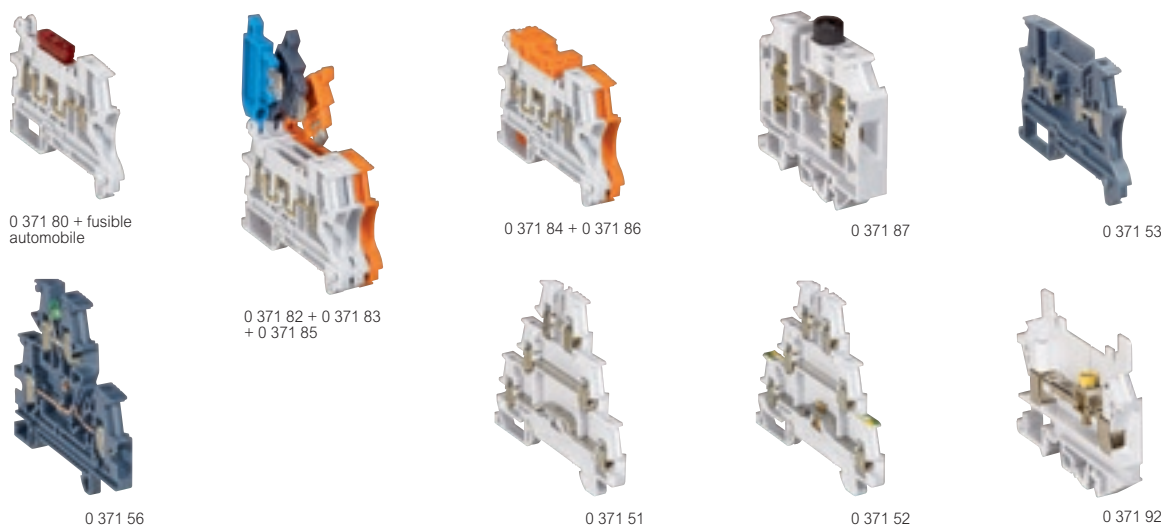


Blocs de jonction connexion à vis Viking™ 3

pour câble cuivre (suite)



0 371 80 + fusible automobile

0 371 84 + 0 371 86

0 371 87

0 371 53

0 371 82 + 0 371 83 + 0 371 85

0 371 56

0 371 51

0 371 52

0 371 92

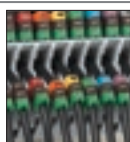
Caractéristiques techniques **catalogue en ligne et p. 431-432**
Agréments **p. 1136**

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.	Sectionnables 1 jonction				
	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				
		Section nominale (mm ²)		Capacité	
	Couleur		Conducteur rigide (mm ²)	Conducteur souple (mm ²) avec ou sans embout	Pas (mm)
0 371 80	Gris	2,5	0,25 à 2,5	0,25 à 2,5	6
0 371 81	Pour cartouche fusible 5 x 20 avec préhenseur				
	Gris	2,5	0,25 à 2,5	0,25 à 2,5	6
0 371 82	Pour circuit de neutre avec préhenseur bleu				
	Gris/bleu	2,5	0,25 à 2,5	0,25 à 2,5	6
0 371 83	Pour circuit standard avec préhenseur				
	Gris	2,5	0,25 à 2,5	0,25 à 2,5	6
0 371 84	Pour circuit standard avec mini préhenseur				
	Gris	2,5	0,25 à 2,5	0,25 à 2,5	6
0 371 85	Pour circuit non coupé avec préhenseur				
	Circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général				
	Orange	2,5	0,25 à 2,5	0,25 à 2,5	6
0 371 86	Pour circuit non coupé avec mini préhenseur				
	Circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général				
	Orange	2,5	0,25 à 2,5	0,25 à 2,5	6
0 371 87	Pour cartouche 5 x 20 avec bouchon vissé				
	Gris	10	0,25 à 10	0,25 à 10	12

Préhenseurs, tiges de solidarisation et témoins de fusion **p. 429**
Butées de blocage, accessoires **p. 428**

Système de repérage CAB 3 **p. 436**



Réf.	A fonction				
	1 jonction - à équiper				
	Raccordement du composant par vis				
		Section nominale (mm ²)	Capacité		Pas (mm)
	Couleur		Conducteur rigide (mm ²)	Conducteur souple (mm ²) avec ou sans embout	
0 371 53	Gris	2,5	0,25 à 4	0,25 à 2,5	5
	1 jonction - à diode				
0 371 54	Gris	2,5	0,25 à 4	0,25 à 2,5	5
	2 jonctions - 2 étages - à diode				
0 371 55	Gris	4	0,25 à 6	0,25 à 4	6
	2 jonctions - 2 étages - à LED				
	Présence tension (12/24 V $\overline{\text{=}}$ et \sim)				
0 371 56	Gris	4	0,25 à 6	0,25 à 4	6
	Pour capteurs et actionneurs				
	Permettent le raccordement des capteurs (réf. 0 371 51) ou actionneurs (réf. 0 371 52), et leur alimentation commune grâce aux peignes de liaison équipotentielle réf. 0 375 46/47				
	3 jonctions - 3 étages - pour capteur				
		Section nominale (mm ²)	Capacité		Pas (mm)
	Couleur		Conducteur rigide (mm ²)	Conducteur souple (mm ²) avec ou sans embout	
0 371 51 ¹	Gris	2,5	0,25 à 4	0,25 à 2,5	5
	3 jonctions - 3 étages - pour actionneur				
	Marquage vert/jaune pour l'étage inférieur Pied métal. Fixation sur rail sans vis				
0 371 52 ¹	Gris	2,5	0,25 à 4	0,25 à 2,5	5
	De mesure sectionnable				
	1 jonction				
	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 (mm ²)	Capacité		Pas (mm)
	Couleur		Conducteur rigide (mm ²)	Conducteur souple (mm ²) avec ou sans embout	
0 371 92	Gris	4	0,25 à 4	0,25 à 4	8

¹ : Capacité conducteur rigide : 2,5 mm² max avec peigne de liaison équipotentielle