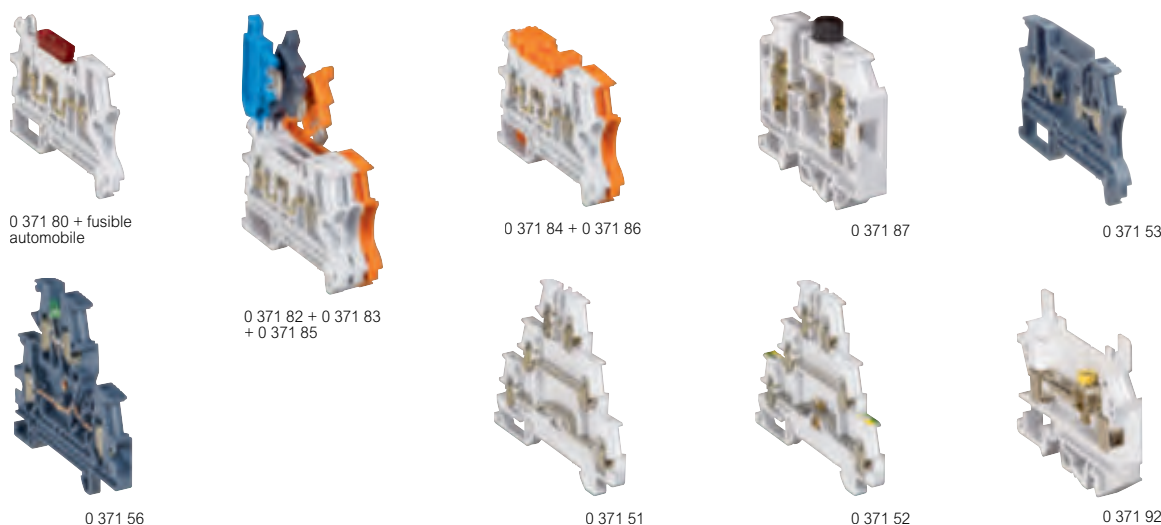


Blocs de jonction connexion à vis Viking™ 3

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

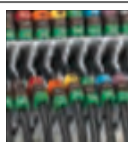
Caractéristiques techniques **catalogue en ligne et p. 441, 442**

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

Préhenseurs, tiges de solidarisation et témoins de fusion **p. 439**
Butées de blocage, accessoires **p. 438**

Système de repérage CAB 3 **p. 446**



Réf.	A fonction				
	1 jonction - à équiper				
	Raccordement du composant par vis				
	Couleur	Section nominale (mm ²)	Capacité		Pas (mm)
			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 = et ~)				
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				
	Capacité maxi 2,5 mm ² avec peigne de liaison équipotentielle				
	3 jonctions - 3 étages - pour capteur				
	Couleur	Section nominale (mm ²)	Capacité		Pas (mm)
			Conducteur rigide (mm ²)	Conducteur souple (mm ²) avec ou sans embout	
0 371 51	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	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				
	Couleur	Section nominale (mm ²)	Capacité		Pas (mm)
			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 : Non disponible à la vente en Allemagne