

Blocs de jonction connexion à ressort Viking™ 3

pour câble cuivre

Applications
photovoltaïques p. 84



0 372 60 + 0 372 00 + 0 372 20



0 372 01



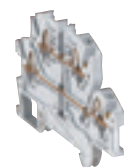
0 372 21



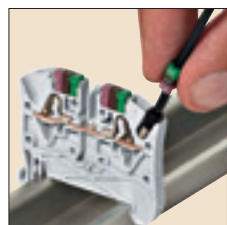
0 372 63



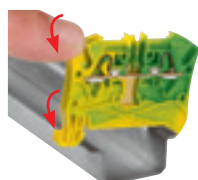
0 372 40



0 372 67



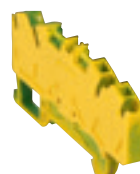
Insertion automatique fil souple avec embout ou fil rigide jusqu'au pas de 6 mm



0 372 70
Fixation automatique sur rail



0 372 72



0 372 79

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne et p. 432-433**
Agréments **p. 1136**

Système à raccordement sans vis, de type ressort en acier inoxydable
Permet 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.	De passage	Capacité				Pas (mm)
	Couleur	Section nominale (mm ²)	Conducteur rigide (mm ²)	Conducteur souple (mm ²)	Conducteur souple avec embout (mm ²)	
0 372 60 0 372 00 0 372 20	Gris Bleu Orange	4	0,5 à 6	0,5 à 4	0,5 à 2,5	5
0 372 61¹ 0 372 01¹ 0 372 21 ¹	Gris Bleu Orange	4	0,5 à 6	0,5 à 4	0,5 à 4	6
0 372 62¹ 0 372 02 ¹	Gris Bleu	6	0,5 à 6	0,5 à 6	0,5 à 6	8
0 372 63¹ 0 372 03 ¹	Gris Bleu	10	0,75 à 10	0,75 à 10	0,75 à 10	10
0 372 64¹ 0 372 04 ¹	Gris Bleu	16	4 à 16	4 à 16	4 à 16	12
1 jonction - 3 conducteurs - 1 entrée/2 sorties						
0 372 40 0 372 41 0 372 42	Gris Bleu Orange	4	0,5 à 6	0,5 à 4	0,5 à 2,5	5
0 372 43 ¹ 0 372 44 ¹	Gris Bleu	4	0,5 à 6	0,5 à 4	0,5 à 4	6
1 jonction - 4 conducteurs - 2 entrées/2 sorties						
0 372 46 0 372 47	Gris Bleu	4	0,5 à 6	0,5 à 4	0,5 à 2,5	5
0 372 69 ¹ 0 372 09 ¹	Gris Bleu	4	0,5 à 6	0,5 à 4	0,5 à 4	6
2 jonctions - 4 conducteurs - 2 étages						
0 372 67 0 372 07	Gris Bleu	4	0,5 à 6	0,5 à 4	0,5 à 2,5	5
0 372 68¹ 0 372 08 ¹	Gris Bleu	4	0,5 à 6	0,5 à 4	0,5 à 4	6

Réf.	Pour conducteur de protection	Capacité				Pas (mm)
	Couleur	Section nominale (mm ²)	Conducteur rigide (mm ²)	Conducteur souple (mm ²)	Conducteur souple avec embout (mm ²)	
0 372 70 0 372 71¹ 0 372 72¹ 0 372 73 ¹ 0 372 74 ¹	Vert/jaune Vert/jaune Vert/jaune Vert/jaune Vert/jaune	4 4 6 10 16	0,5 à 6 0,5 à 6 0,5 à 6 0,75 à 10 4 à 16	0,5 à 4 0,5 à 4 0,5 à 6 0,75 à 10 4 à 16	0,5 à 2,5 0,5 à 4 0,5 à 6 0,75 à 10 4 à 16	5 6 8 10 12
1 jonction - 3 conducteurs - 1 entrée/2 sorties						
0 372 10 0 372 11 ¹	Vert/jaune Vert/jaune	4 4	0,5 à 6 0,5 à 6	0,5 à 4 0,5 à 4	0,5 à 2,5 0,5 à 4	5 6
1 jonction - 4 conducteurs - 2 entrées/2 sorties						
0 372 12 0 372 79 ¹	Vert/jaune Vert/jaune	4 4	0,5 à 6 0,5 à 6	0,5 à 4 0,5 à 4	0,5 à 2,5 0,5 à 4	5 6

1 : Cloison intégrée