

Viking™ 3 blocs de jonction connexion à ressort et accessoires

pour câble cuivre

Applications photovoltaïques p. 80

		FONCTION ELECTRIQUE	BLOC DE JONCTION				ISOLEMENT		LIAISON EQUIPOTENTIELLE			MESURE	PRODUITS ASSOCIES			
			Section nominale (mm ²)	Pas (mm)	Couleur	Réf.	Cloison terminale	Cloison de séparation et d'isolement	Peigne frontal insertion automatique							
								2 blocs rouge	10 blocs rouge	10 blocs bleu	Alvéole					
	De passage (p. 432)	1 jonction - 2 conducteurs - 1 entrée / 1 sortie				4	5	● 0 372 60 ● 0 372 00 ● 0 372 20	0 375 86	0 375 95	0 375 02 ⁽⁴⁾	0 375 01 ● ⁽⁴⁾	0 375 00 ● ⁽⁴⁾	0 375 27 ⁽⁶⁾		
						4	6	● 0 372 61 ● 0 372 01 ● 0 372 21	intégrée	0 375 95	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾		
						6	8	● 0 372 62 ● 0 372 02	intégrée	-	0 375 07/08 ⁽⁵⁾	-	-	0 375 27		
						10	10	● 0 372 63 ● 0 372 03	intégrée	-	0 375 82	-	-	-		
						16	12	● 0 372 64 ● 0 372 04	intégrée	-	0 375 85	-	-	-		
						4	5	● 0 372 40 ● 0 372 41 ● 0 372 42	0 375 87	0 375 95	0 375 02 ⁽⁴⁾	0 375 01 ● ⁽⁴⁾	0 375 00 ● ⁽⁴⁾	0 375 27 ⁽⁶⁾		
		1 jonction - 3 conducteurs - 1 entrée / 2 sorties					4	6	● 0 372 43 ● 0 372 44	intégrée	0 375 95	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾	
							4	5	● 0 372 46 ● 0 372 47	0 375 88	0 375 95	0 375 02 ⁽⁴⁾	0 375 01 ● ⁽⁴⁾	0 375 00 ● ⁽⁴⁾	0 375 27 ⁽⁶⁾	
							4	6	● 0 372 69 ● 0 372 09	intégrée		0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾	
							4	5	● 0 372 67 ● 0 372 07	0 375 89	0 375 96	0 375 02 ⁽⁴⁾	0 375 01 ● ⁽⁴⁾	0 375 00 ● ⁽⁴⁾	0 375 27 ⁽³⁾⁽⁶⁾	
		2 jonctions - 4 conducteurs - 2 étages					4	6	● 0 372 68 ● 0 372 08	intégrée	0 375 96	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽³⁾⁽⁶⁾	
							4	5	● 0 372 70 ⁽⁷⁾ ● 0 372 71 ⁽⁷⁾	0 375 86	-	-	-	-	-	
	Pour conducteur de protection (p. 432)	1 jonction - 2 conducteurs - 1 entrée / 1 sortie pied métal				4	6	● 0 372 72 ⁽⁷⁾	intégrée	-	-	-	-	-		
						6	8	● 0 372 73 ⁽⁷⁾								
						10	10	● 0 372 74 ⁽⁷⁾								
						16	12	● 0 372 10 ⁽⁷⁾	0 375 87	-	-	-	-	-		
		1 jonction - 3 conducteurs - 1 entrée / 2 sorties pied métal					4	6	● 0 372 11 ⁽⁷⁾	intégrée	-	-	-	-	-	
							4	5	● 0 372 12 ⁽⁷⁾	0 375 88	-	-	-	-	-	
1 jonction - 4 conducteurs - 2 entrées / 2 sorties pied métal					4	6	● 0 372 79 ⁽⁷⁾	intégrée	-	-	-	-	-			
					4	5	● 0 372 80 ● 0 372 81 ● 0 372 81 + 0 375 24/25 ⁽¹⁾ ● 0 372 82 ● 0 372 83 ● 0 372 84 ● 0 372 85 ● 0 372 86	0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾			
	Sectionnables (p. 433)	1 jonction 2 conducteurs				Ouvert à équiper		0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾			
						Pour cartouche fusible 5x20 avec préhenseur		0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	-			
						Pour cartouche fusible 5x20 avec préhenseur + témoin de fusion		0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	-			
						Pour circuit de neutre avec préhenseur		0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾			
						Pour circuit standard	avec préhenseur	0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾			
							avec mini préhenseur	0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾			
Pour circuit non coupé	avec préhenseur	0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾									
	avec mini préhenseur	0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾									
	A fonction (p. 433)	1 jonction 4 conducteurs 2 entrées / 2 sorties				A diode 1N4007		0 375 88	0 375 95	-	-	-	-			
						A diode 1N4007		0 375 89	0 375 96	0 375 02 ⁽⁴⁾	0 375 01 ● ⁽⁴⁾	0 375 00 ● ⁽⁴⁾	-			
						A LED présence tension		0 375 89	0 375 96	0 375 02 ⁽²⁾⁽⁴⁾	0 375 01 ● ⁽²⁾⁽⁴⁾	0 375 00 ● ⁽²⁾⁽⁴⁾	-			

1 : Témoin de fusion 12/24/48 V~/~ réf. 0 375 24 ou 110/250 V~/~ réf. 0 375 25
2 : Etage inférieur uniquement
3 : Etage supérieur uniquement

4 : Intensité IEC EN 60947-7-1 : 24 A maxi
5 : Réf. 0 375 07 pour 3 blocs
6 : Mesure permanente : montage de 2 alvéoles côte à côte impossible

7 : Non disponible à la vente en Allemagne