

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 <sup>2</sup> )	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. 436)	1 jonction - 2 conducteurs - 1 entrée / 1 sortie						0 375 86	0 375 95	0 375 02 <sup>(4)</sup>	0 375 01 <sup>(4)</sup>	0 375 00 <sup>(4)</sup>	0 375 27 <sup>(6)</sup>							
														4	5	0 372 60	0 375 02 <sup>(4)</sup>	0 375 01 <sup>(4)</sup>	0 375 00 <sup>(4)</sup>	0 375 27 <sup>(6)</sup>
																0 372 61				
																0 372 20				
																0 372 21				
		4	6	0 372 64	0 375 05	0 375 04 <sup>(4)</sup>	0 375 03 <sup>(4)</sup>	0 375 27 <sup>(6)</sup>												
				0 372 40																
				0 372 01																
				0 372 21																
		6	8	0 372 69	-	0 375 07 / 08 <sup>(5)</sup>	-	0 375 27												
				0 372 68																
		10	10	0 372 02	-	0 375 82	-	-												
				0 372 47																
		16	12	0 372 21	-	0 375 85	-	-												
				0 372 42																
1 jonction - 3 conducteurs - 1 entrée / 2 sorties							0 375 87	0 375 95	0 375 02 <sup>(4)</sup>	0 375 01 <sup>(4)</sup>	0 375 00 <sup>(4)</sup>	0 375 27 <sup>(6)</sup>								
													4	5	0 372 41					
															0 372 42					
													4	6	0 372 69	0 375 05	0 375 04 <sup>(4)</sup>	0 375 03 <sup>(4)</sup>	0 375 27 <sup>(6)</sup>	
															0 372 47					
													4	5	0 372 02	-	0 375 88	-	0 375 27 <sup>(6)</sup>	
0 372 47																				
4	6	0 372 21	0 375 05	0 375 04 <sup>(4)</sup>	0 375 03 <sup>(4)</sup>	0 375 27 <sup>(6)</sup>														
		0 372 42																		
2 jonctions - 4 conducteurs - 2 étages							0 375 89	0 375 96	0 375 02 <sup>(4)</sup>	0 375 01 <sup>(4)</sup>	0 375 00 <sup>(4)</sup>	0 375 27 <sup>(3)(6)</sup>								
													4	5	0 372 67					
4	6	0 372 21	0 375 05	0 375 04 <sup>(4)</sup>	0 375 03 <sup>(4)</sup>	0 375 27 <sup>(3)(6)</sup>														
		0 372 42																		
	Pour conducteur de protection (p. 436)	1 jonction - 2 conducteurs - 1 entrée / 1 sortie pied métal						0 375 86	-	-	-	-								
													4	5	0 372 70					
															0 372 71					
													4	6	0 372 72	-	-	-	-	
		0 372 12																		
		1 jonction - 3 conducteurs - 1 entrée / 2 sorties pied métal							0 375 87	-	-	-	-							
														4	5	0 372 10				
																0 372 11				
		4	6	0 372 72	-	-	-	-												
0 372 12																				
1 jonction - 4 conducteurs - 2 entrées / 2 sorties pied métal							0 375 88	-	-	-	-									
												4	5	0 372 12						
														0 372 79						
												4	6	0 372 72	-	-	-	-		
0 372 12																				
	Sectionnables (p. 437)	1 jonction 2 conducteurs						0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 <sup>(4)</sup>	0 375 03 <sup>(4)</sup>	0 375 27 <sup>(6)</sup>							
														Ouvert à équiper						
														Pour cartouche fusible 5x20 avec préhenseur + témoin de fusion						
																				Pour circuit de neutre avec préhenseur
														Pour circuit standard						
																				avec préhenseur
														avec mini préhenseur						
																				Pour circuit non coupé
														avec préhenseur						
avec mini préhenseur																				
						0 372 80	0 372 82	0 372 81 + 0 375 24 / 25 <sup>(1)</sup>	0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 <sup>(4)</sup>	0 375 03 <sup>(4)</sup>	-						
0 372 83	0 372 84																			
	A fonction (p. 437)	1 jonction 4 conducteurs 2 entrées / 2 sorties						0 375 88	0 375 95	-	-	-	-							
														A diode 1N4007						
																				2 jonctions 4 conducteurs 2 étages
A diode 1N4007																				
						A LED présence tension														
0 372 54	0 372 56	0 372 55	0 375 89	0 375 96	0 375 02 <sup>(4)</sup>							0 375 01 <sup>(4)</sup>	0 375 00 <sup>(4)</sup>	-						
						0 372 56	0 375 89	0 375 96	0 375 02 <sup>(2)(4)</sup>	0 375 01 <sup>(2)(4)</sup>	0 375 00 <sup>(2)(4)</sup>				-					

1 : Témoin de fusion 12/24/48 V<sub>~</sub>/~ réf. 0 375 24 ou 110/250 V<sub>~</sub> 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