

Viking™ 3 blocs de jonction connexion à ressort et accessoires

pour câble cuivre

Applications photovoltaïques p. 84

		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. 426)	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⁾
		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 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⁾									
		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⁾									
			Pour conducteur de protection (p. 426)	1 jonction - 2 conducteurs - 1 entrée / 1 sortie pied métal			4	5	● 0 372 70 ⁽⁷⁾ ● 0 372 71 ⁽⁷⁾	0 375 86	-	-	-	-	-				
6	8						● 0 372 72 ⁽⁷⁾	intégrée	-							-	-	-	
10	10						● 0 372 73 ⁽⁷⁾	intégrée	-							-	-	-	-
16	12						● 0 372 74 ⁽⁷⁾	intégrée	-							-	-	-	-
4	5			● 0 372 10 ⁽⁷⁾	0 375 87	-	-	-	-	-									
4	6			● 0 372 11 ⁽⁷⁾	intégrée	-	-	-	-	-									
4	5	● 0 372 12 ⁽⁷⁾	0 375 88	-	-	-	-	-											
4	6	● 0 372 79 ⁽⁷⁾	intégrée	-	-	-	-	-											
	Sectionnables (p. 427)	1 jonction 2 conducteurs			2,5	6	● 0 372 80	0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾						
							● 0 372 81												
							● 0 372 81 + 0 375 24/25 ⁽¹⁾							0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	-
							● 0 372 82							0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾
							● 0 372 83							0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾
							● 0 372 85							0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾
● 0 372 86	0 375 90	-	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	0 375 27 ⁽⁶⁾													
	A fonction (p. 427)	1 jonction 4 conducteurs 2 entrées / 2 sorties	A diode 1N4007		4	5	● 0 372 54	0 375 88	0 375 95	-	-	-	-						
		2 jonctions 4 conducteurs 2 étages	A diode 1N4007				● 0 372 55	0 375 89	0 375 96	0 375 02 ⁽⁴⁾	0 375 01 ● ⁽⁴⁾	0 375 00 ● ⁽⁴⁾	-						
		A LED présence tension		● 0 372 56			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