

Viking™ 3 blocs de jonction connexion à vis et accessoires

pour câble cuivre

Applications photovoltaïques p. 80

NF C 15-100 US Agréments (p. 1132)			FONCTION ELECTRIQUE	BLOC DE JONCTION				ISOLEMENT		LIAISON EQUIPOTENTIELLE				PROTECTION		MESURE	PRODUITS ASSOCIES			
				Section nominale (mm ²)	Pas (mm)	Couleur	Réf.	Cloison terminale	Cloison de séparation et d'isolement	Peigne frontal 2 blocs rouge	10 blocs rouge	10 blocs bleu	Peigne latéral 12 blocs	Barreau frontal 12 blocs	Ecran unipolaire	Ecran à couper	Alvéole			
<p>0 371 61, 0 371 63, 0 371 64, 0 371 66, 0 371 69, 0 371 68, 0 371 00, 0 371 08, 0 371 20, 0 371 30, 0 371 78, 0 371 98</p>	De passage (p. 430)	1 jonction - 1 entrée / 1 sortie	—	2,5	5	● 0 371 60 ● 0 371 00 ● 0 371 20 ● 0 371 30	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60	0 375 02	0 375 01 ●	0 375 00 ●	-	-	0 375 65	0 375 68	0 375 27 ⁽⁷⁾	Butées de blocage (p. 434)			
				4	6	● 0 371 61 ● 0 371 01 ● 0 371 21 ● 0 371 31 ● 0 371 77	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	-	-	0 375 65	0 375 68	0 375 27 ⁽⁷⁾				
				6	8	● 0 371 62 ● 0 371 02 ● 0 371 78	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60	0 375 07/08 ⁽⁶⁾	-	-	-	-	0 375 40	0 375 66	0 375 68	0 375 27	Peigne frontal bleu insertion automatique (p. 435)		
				10	10	● 0 371 63 ● 0 371 03	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60	-	-	-	-	-	0 375 42	0 375 67	0 375 69	0 375 76			
				16	12	● 0 371 64 ● 0 371 04 ● 0 371 98	0 375 51	0 375 61	-	-	-	-	-	0 375 44	0 375 67	0 375 69	0 375 76			
				35	15	● 0 371 65 ● 0 371 05 ● 0 371 99	0 375 51	0 375 61	-	-	-	-	-	0 375 44	0 375 67	0 375 69	0 375 76			
		70	22	● 0 371 66	intégrée	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		1 jonction - 2 entrées / 2 sorties	—	4	6	● 0 371 69 ● 0 371 09	0 375 52	0 375 62	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	-	-	-	-	-	0 375 27 ⁽⁷⁾	Préhenseur et mini-préhenseur (p. 435)		
		2 jonctions - 2 étages	—	2,5	5	● 0 371 67 ● 0 371 07	0 375 53	0 375 63	0 375 02	0 375 01 ●	0 375 00 ●	-	-	-	-	-	0 375 27 ⁽³⁾⁽⁷⁾			
		4	6	● 0 371 68 ● 0 371 08	0 375 53	0 375 63	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	-	-	-	-	-	-	-	0 375 27 ⁽³⁾⁽⁷⁾			
		3 jonctions - 3 étages	—	2,5	5	● 0 371 51	0 375 54	0 375 54	0 375 02 ⁽³⁾	0 375 01 ● ⁽³⁾	0 375 00 ● ⁽³⁾	0 375 46 ● ⁽⁵⁾ 0 375 47 ● ⁽⁵⁾	-	-	-	-	0 375 27 ⁽³⁾⁽⁷⁾			
		<p>0 371 71, 0 371 76, 0 371 79</p>	Pour conducteur de protection (p. 430)	1 jonction - 1 entrée / 1 sortie - pied métal	⊕	2,5	5	● 0 371 70 ⁽⁶⁾	0 375 50 ⁽²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	6					● 0 371 71 ⁽⁶⁾														
6	8					● 0 371 72 ⁽⁶⁾														
10	10					● 0 371 73 ⁽⁶⁾														
16	12					● 0 371 74	0 375 51	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35	15					● 0 371 75		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1 jonction - 2 entrées / 2 sorties - pied métal	⊕	4	6	● 0 371 79 ⁽⁶⁾	0 375 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<p>0 371 80, 0 371 81, 0 371 84, 0 371 86, 0 371 87</p>	Sectionnables (p. 431)	1 jonction	—	2,5	6	● 0 371 80 ● 0 371 81 ● 0 371 81 + 0 375 24/25 ⁽¹⁾ ● 0 371 82 ● 0 371 83 ● 0 371 84 ● 0 371 85 ● 0 371 86	0 375 55	0 375 62	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	-	-	-	-	-	0 375 27 ⁽⁷⁾	Témoins de fusion (p. 435)		
				Pour cartouche fusible 5x20 avec préhenseur	—															
				Pour cartouche fusible 5x20 avec préhenseur + témoin de fusion	—															
				Pour circuit de neutre avec préhenseur	N															
				Pour circuit standard avec préhenseur	—															
				Pour circuit standard avec mini préhenseur	—															
				Pour circuit non coupé avec préhenseur	—															
				Pour circuit non coupé avec mini préhenseur	—															
Pour cartouche fusible 5x20 avec bouchon vissé	—	10	12	● 0 371 87	0 375 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<p>0 371 53, 0 371 56</p>	A fonction (p. 431)	1 jonction	—	2,5	5	● 0 371 53 ● 0 371 54	0 375 55	-	0 375 02	0 375 01 ●	0 375 00 ●	-	-	-	-	0 375 27 ⁽⁷⁾	Blindage (p. 436)			
		2 jonctions 2 étages	—	4	6	● 0 371 55 ● 0 371 56	0 375 53	0 375 63	0 375 05	0 375 04 ●	0 375 03 ●	-	-	-	-	-	0 375 27 ⁽³⁾⁽⁷⁾			
		A diode 1N4007	—																	
		A LED présence tension	—																	
<p>0 371 51, 0 371 52, 0 371 92</p>	Pour capteur et actionneur (p. 431) PNT (p. 430)	3 jonctions 3 étages	—	2,5	5	● 0 371 51 ● 0 371 52 ⁽⁶⁾	0 375 54	0 375 54	0 375 02 ⁽³⁾	0 375 01 ● ⁽³⁾	0 375 00 ● ⁽³⁾	0 375 46 ● ⁽⁵⁾ 0 375 47 ● ⁽⁵⁾	-	-	-	0 375 27 ⁽³⁾⁽⁷⁾	CAB 3 (p. 442)			
		Actionneur	—																	
		Phase/Neutre/Terre	⊕																	
De mesure (p. 431)	1 jonction	Sectionnable pour circuit de mesure	—	4	8	● 0 371 92	0 375 57	-	-	-	-	-	-	-	-	0 375 77				

1 : Témoin de fusion 12/24/48 V_~/~ réf 0 375 24 ou 110/250 V_~ réf 0 375 25
2 : ou butée de blocage réf 0 375 10
3 : Etage supérieur uniquement

4 : Etage inférieur uniquement
5 : Etages inférieur et intermédiaire
6 : Réf. 0 375 07 pour 3 blocs

7 : Mesure permanente : montage de 2 alvéoles côte à côte impossible
8 : Non disponible à la vente en Allemagne