

Viking™ 3 blocs de jonction connexion à vis et accessoires

pour câble cuivre

Applications photovoltaïques p. 84

NF IEC SP 030000 Y Ex Agréments (p. 1136)			FONCTION ELECTRIQUE	BLOC DE JONCTION				ISOLEMENT		LIAISON EQUIPOTENTIELLE				PROTECTION		MESURE	PRODUITS ASSOCIES			
Section nominale (mm²)	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	Peigne latéral 12 blocs	Barreau frontal 12 blocs	Ecran unipolaire	Ecran à couper	Alvéole						
<p><b>De passage</b> (p. 424)</p>	1 jonction - 1 entrée / 1 sortie	—	2,5	5	0 371 60 0 371 00 0 371 20 0 371 30	0 375 50 <sup>(2)</sup>	0 375 60	0 375 02	0 375 01 ● 0 375 00 ●	-	-	0 375 65	0 375 68	0 375 27 <sup>(7)</sup>		Butées de blocage (p. 428)				
			4	6	0 371 61 0 371 01 0 371 21 0 371 31 0 371 77	0 375 50 <sup>(2)</sup>	0 375 60	0 375 05	0 375 04 ● 0 375 03 ●	-	-	0 375 65	0 375 68	0 375 27 <sup>(7)</sup>			Peigne frontal bleu insertion automatique (p. 429)			
			6	8	0 371 62 0 371 02 0 371 78	0 375 50 <sup>(2)</sup>	0 375 60	0 375 07/08 <sup>(6)</sup>	-	-	-	-	0 375 66	0 375 68	0 375 27					
			10	10	0 371 63 0 371 03	0 375 50 <sup>(2)</sup>	0 375 60	-	-	-	-	0 375 40	0 375 66	0 375 68	0 375 75					
			16	12	0 371 64 0 371 04 0 371 98	0 375 51	0 375 61	-	-	-	-	0 375 42	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 <sup>(7)</sup>		Préhenseur et mini-préhenseur (p. 429)			
			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 <sup>(3)(7)</sup>					
					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 <sup>(3)(7)</sup>			
	3 jonctions - 3 étages	—	2,5	5	0 371 51	0 375 54	0 375 54	0 375 02 <sup>(3)</sup>	0 375 01 ● <sup>(3)</sup> 0 375 00 ● <sup>(3)</sup>	0 375 46 ● <sup>(5)</sup> 0 375 47 ● <sup>(5)</sup>	-	-	-	-	0 375 27 <sup>(3)(7)</sup>					
	<p><b>Pour conducteur de protection</b> (p. 424)</p>	1 jonction - 1 entrée / 1 sortie - pied métal	⊕	2,5	5	0 371 70 <sup>(6)</sup>	0 375 50 <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Tiges de solidarisation pour blocs sectionnables (p. 429)		
4				6	0 371 71 <sup>(6)</sup>															
6				8	0 371 72 <sup>(6)</sup>															
10				10	0 371 73 <sup>(6)</sup>															
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 <sup>(6)</sup>	0 375 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<p><b>Sectionnables</b> (p. 425)</p>	1 jonction	Ouvert à équiper	—	2,5	6	0 371 80	0 375 55	0 375 62	0 375 05	0 375 04 ● 0 375 03 ●	-	-	-	-	0 375 27 <sup>(7)</sup>	Témoins de fusion (p. 429)				
		Pour cartouche fusible 5x20 avec préhenseur	—	0 371 81																
		Pour cartouche fusible 5x20 avec préhenseur + témoin de fusion	—	0 371 81 + 0 375 24/25 <sup>(1)</sup>	0 375 55	0 375 62	0 375 05	0 375 04 ● 0 375 03 ●	-	-	-	-	-	-	-		-			
		Pour circuit de neutre avec préhenseur	N	0 371 82																
		Pour circuit standard	avec préhenseur	—	0 371 83															
			avec mini préhenseur	—	0 371 84	0 375 55	0 375 62	0 375 05	0 375 04 ● 0 375 03 ●	-	-	-	-	-	-		0 375 27 <sup>(7)</sup>			
		Pour circuit non coupé	avec préhenseur	—	0 371 85	0 375 55	0 375 62	0 375 05	0 375 04 ● 0 375 03 ●	-	-	-	-	-	-		-	-		
			avec mini préhenseur	—	0 371 86	0 375 55	0 375 62	0 375 05	0 375 04 ● 0 375 03 ●	-	-	-	-	-	-		-	0 375 27 <sup>(7)</sup>		
Pour cartouche fusible 5x20 avec bouchon vissé	—	10	12	0 371 87	0 375 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
<p><b>A fonction</b> (p. 425)</p>	1 jonction	A équiper	—	2,5	5	0 371 53	0 375 55	-	0 375 02	0 375 01 ● 0 375 00 ●	-	-	-	-	0 375 27 <sup>(7)</sup>	Blindage (p. 430)				
		A diode 1N4007	—	0 371 54																
	2 jonctions 2 étages	A diode 1N4007	—	4	6	0 371 55	0 375 53	0 375 63	0 375 05	0 375 04 ● 0 375 03 ●	-	-	-	-	-		0 375 27 <sup>(3)(7)</sup>			
		A LED présence tension	—	0 371 56	0 375 53	0 375 63	0 375 05 <sup>(4)</sup>	0 375 04 ● <sup>(4)</sup> 0 375 03 ● <sup>(4)</sup>	-	-	-	-	-	-	-		-			
<p><b>Pour capteur et actionneur</b> (p. 425) <b>PNT</b> (p. 424) <b>De mesure</b> (p. 425)</p>	3 jonctions 3 étages	Capteur	—	2,5	5	0 371 51										CAB 3 (p. 436)				
		Actionneur	—	0 371 52 <sup>(6)</sup>	0 375 54	0 375 54	0 375 02 <sup>(3)</sup>	0 375 01 ● <sup>(3)</sup> 0 375 00 ● <sup>(3)</sup>	0 375 46 ● <sup>(5)</sup> 0 375 47 ● <sup>(5)</sup>	-	-	-	-	-	0 375 27 <sup>(3)(7)</sup>					
	Phase/Neutre/Terre	⊕																		
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<sub>~</sub>/~ réf 0 375 24 ou 110/250 V<sub>~</sub> 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