

Viking™ 3 blocs de jonction connexion à vis et accessoires

pour câble cuivre

Applications photovoltaïques p. 80

NF C 15-105 US Agréments (p. 1166)			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 insertion automatique			Barreau frontal	Ecran unipolaire	Ecran à couper	Alvéole		
	De passage (p. 434)	1 jonction - 1 entrée / 1 sortie	— —	2,5	5	0 371 60	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⁾		
						0 371 00												
						0 371 20												
						0 371 30												
						0 371 61												
						0 371 01												
						0 371 21												
						0 371 31												
						0 371 77												
						0 371 62												
						0 371 02												
						0 371 78												
0 371 63																		
0 371 03																		
0 371 64																		
0 371 04																		
0 371 98																		
0 371 65																		
0 371 05																		
0 371 99																		
0 371 66																		
intégrée	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	De passage (p. 434)	1 jonction - 2 entrées / 2 sorties	— — —	4	6	0 371 69	0 375 52	0 375 62	0 375 05	0 375 04	0 375 03	-	-	-	-	0 375 27 ⁽⁷⁾		
						0 371 09												
	De passage (p. 434)	2 jonctions - 2 étages	— — — —	2,5	5	0 371 67	0 375 53	0 375 63	0 375 02	0 375 01	0 375 00	-	-	-	-	0 375 27 ⁽³⁾⁽⁷⁾		
						0 371 07												
	De passage (p. 434)	3 jonctions - 3 étages	— — — — —	4	6	0 371 68	0 375 53	0 375 63	0 375 05	0 375 04	0 375 03	-	-	-	-	0 375 27 ⁽³⁾⁽⁷⁾		
						0 371 08												
	De passage (p. 434)	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⁾		
	Pour conducteur de protection (p. 434)	1 jonction - 1 entrée / 1 sortie - pied métal	⊕— —	2,5	5	0 371 70 ⁽⁶⁾	0 375 50 ⁽²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						0 371 71 ⁽⁶⁾												
						0 371 72 ⁽⁶⁾												
						0 371 73 ⁽⁶⁾												
						0 371 74												
						0 371 75												
0 371 76																		
	Pour conducteur de protection (p. 434)	1 jonction - 2 entrées / 2 sorties - pied métal	⊕— — —	4	6	0 371 79 ⁽⁶⁾	0 375 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Sectionnables (p. 435)	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 ⁽⁷⁾		
			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⁾⁽¹⁾											
			Pour circuit de neutre avec préhenseur	N— —			0 371 82											
			Pour circuit standard	avec préhenseur			— — —											0 371 83
				avec mini préhenseur			— — —											0 371 84
			Pour circuit non coupé	avec préhenseur			— — —											0 371 85
				avec mini préhenseur			— — —											0 371 86
Pour cartouche fusible 5x20 avec bouchon vissé	— — —	10	12	0 371 87	0 375 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	A fonction (p. 435)	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 ⁽⁷⁾		
			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 ⁽³⁾⁽⁷⁾	
			A LED présence tension	— — — —			0 371 56											
	Pour capteur et actionneur (p. 435)	3 jonctions 3 étages	Capteur	— — — —	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⁾	
			Actionneur	— — — —			0 371 52 ⁽⁶⁾											
			Phase/Neutre/Terre	⊕— — —														
	De mesure (p. 435)	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