

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 (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>De passage (p. 430)</p>	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⁾	Butées de blocage (p. 434)	
					● 0 371 00												
					● 0 371 20												
					● 0 371 30												
					● 0 371 61												
					● 0 371 01												
	1 jonction - 2 entrées / 2 sorties	—	4	6	● 0 371 21	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⁾	Peigne frontal bleu insertion automatique (p. 435)	
					● 0 371 31												
					● 0 371 77												
					● 0 371 62												
					● 0 371 02												
					● 0 371 78												
2 jonctions - 2 étages	—	6	8	● 0 371 63	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60	0 375 07/08 ⁽⁶⁾	-	-	-	-	0 375 40	0 375 66	0 375 68	0 375 27	Préhenseur et mini-préhenseur (p. 435)	
				● 0 371 03													
				● 0 371 64													
				● 0 371 04													
				● 0 371 98													
				● 0 371 65													
3 jonctions - 3 étages	—	10	10	● 0 371 63	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60	-	-	-	-	-	0 375 42	0 375 67	0 375 69	0 375 76	Tiges de solidarisation pour blocs sectionnables (p. 435)	
				● 0 371 03													
				● 0 371 64													
				● 0 371 04													
				● 0 371 98													
				● 0 371 65													
1 jonction - 2 entrées / 2 sorties	—	4	6	● 0 371 05	0 375 51	0 375 61	-	-	-	-	-	0 375 44	0 375 67	0 375 69	0 375 76	Préhenseur et mini-préhenseur (p. 435)	
				● 0 371 99													
				● 0 371 66													
				intégrée													
				● 0 371 69													
				● 0 371 09													
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)	Préhenseur et mini-préhenseur (p. 435)	
				● 0 371 07													
				● 0 371 68													
				● 0 371 08													
				● 0 371 51													
				0 375 02 ⁽³⁾													
1 jonction - 1 entrée / 1 sortie - pied métal	—	4	6	● 0 371 70 ⁽⁶⁾	0 375 50 ⁽²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 375 27 ⁽⁷⁾	Tiges de solidarisation pour blocs sectionnables (p. 435)	
				● 0 371 71 ⁽⁶⁾													
				● 0 371 72 ⁽⁶⁾													
				● 0 371 73 ⁽⁶⁾													
				● 0 371 74													
				● 0 371 75													
1 jonction - 2 entrées / 2 sorties - pied métal	—	2,5	5	● 0 371 70 ⁽⁶⁾	0 375 50 ⁽²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 375 27 ⁽⁷⁾	Tiges de solidarisation pour blocs sectionnables (p. 435)	
				● 0 371 71 ⁽⁶⁾													
				● 0 371 72 ⁽⁶⁾													
				● 0 371 73 ⁽⁶⁾													
				● 0 371 74													
				● 0 371 75													
<p>Sectionnables (p. 431)</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 ⁽⁷⁾	Témoins de fusion (p. 435)	
		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			● 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	● 0 371 87	0 375 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<p>A fonction (p. 431)</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 ⁽⁷⁾	Blindage (p. 436)	
		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												
<p>Pour capteur et actionneur (p. 431) PNT (p. 430)</p>	3 jonctions 3 étages	Capteur	2,5	5	● 0 371 51	0 375 54	0 375 54	0 375 02 ⁽³⁾	0 375 01 ●	0 375 00 ●	0 375 46 ● ⁽⁵⁾	0 375 47 ● ⁽⁵⁾	-	-	0 375 27 ^(3/7)	CAB 3 (p. 442)	
		Actionneur															
		Phase/Neutre/Terre															
<p>De mesure (p. 431)</p>	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