Llegrand

431

Viking™ 3 blocs de jonction connexion à vis et accessoires pour câble cuivre

Applications photovoltaïques p. 80

								BLOC DE JONCTION			ISOL	EMENT	LIAISON EQUIPOTENTIELLE					PROTECTION		MESURE	PRODUIT ASSOCIE
CFUS (p. 1166)					FONCTION ELECTRIQUE		Section nominale (mm²)	Pas (mm)	Réf.	Cloison terminale	Cloison de séparation et d'isolement	Peigne fronta 2 blocs rouge	10 blocs rouge	utomatique 10 blocs bleu	Peigne latéral 12 blocs	Barreau frontal 12 blocs	Ecran unipolaire	Ecran à couper	Alvéole		
	温 昌							2,5	5	0 371 60 0 371 00 0 371 20 0 371 30	0 375 50(2)	0 375 60			0 375 00	-	-	0 375 65	0 375 68	0 375 27(7)	Buté de blo (p. 4
0 371 61	0 371 63	0 371 64				·		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)	
				1 jonction - 1 entrée / 1 sortie			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 66	0 375 68	0 375 27	Peig fronta inse autom	
0 371 66	0 371 69	0 371 68	_				10	12	0 3/1 03	3 0 375 50 57 4 4 0 375 51 8	0 375 60 0 375 61	-	-	-			0 375 66 0 375 67				
	1 1						16		0 371 98											(p.	
0 371 00	0 371 08							35		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 0 371 69	intégrée	-	-	-	-	-	-		-	-	Préhe	
				1 jonction - 2 entrées / 2 sorties		□		4	6	0 371 09	0 375 52	0 375 62	0 375 05	0 375 04	0 375 03	-	-	-	-	0 375 27(7)	mini-pi (p
1-1				2 jonctions - 2 étages				2,5	6	0 371 67 0 371 07 0 371 68	0 375 53	0 375 63 0 375 63	0 375 02 0 375 05	0 375 01		-	-	-		0 375 27 ⁽³⁾⁽⁷⁾	
0 371 30	0 371 78	0 371 98		3 jonctions	- 3 étages	<u> </u>		2,5	5	0 371 08	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)	
	0 371 76	0 371 79	Pour conducteur de protection (p. 434)	1 jonction - 1 entrée / 1 sortie - pied métal		⊕° ↓ ~		2,5 4 6 10	6 8	0 371 70 ⁽⁸⁾ 0 371 71 ⁽⁸⁾ 0 371 72 ⁽⁸⁾ 0 371 73 ⁽⁸⁾	0 375 50(2)	-	-	-	-	-	-	-	-		
777								16 35	12	0 371 74	0 375 51	-	-	-	-	-	-	-	-		Tige solida pour
0 371 71								35	15	0 371 76		-	-	-	-	-	-	-	-		sectio (p.
				1 jonction -	2 entrées / 2 sorties - pied métal	⊕ ॏ ॒॒		4	6	0 371 79 ⁽⁸⁾	0 375 52	-	-	-	-	-	-	-	-		
	0 371 81				Ouvert à équiper	⊶ ⊷				+	0 375 55	0 375 62	0 375 05	0 375 04	0 375 03	-	-	-	- (0 375 27(7)	4
0 371 80		Sectionnables (p. 435)		Pour cartouche fusible 5x20 avec préhenseur Pour cartouche fusible 5x20 avec préhenseur + témoin de fusion Pour circuit de neutre avec préhenseur avec préhenseur avec préhenseur			2,5	6	0 371 81 + 0 375 24/25 ⁽¹⁾ 0 371 82 0 371 83	0 375 55	0 375 62	0 375 05	0 375 04	0 375 03	-	-	-	-		Tén	
A Inc. A		Real Property			Pour circuit standard avec mini préhenseur					0 371 84		0 375 62		0 375 04		-	-	-		0 375 27(7)	de fu (p. 4
THE REAL PROPERTY.		71 87		Pour circuit non coupe avec mini préhense	Pour circuit non coupé avec préhenseur avec mini préhenseur					0 371 85 0 371 86		0 375 62 0 375 62	0 375 05 0 375 05		0 375 03	-	-	-	- (0 375 27 ⁽⁷⁾	j
0 371 86	0 37				Pour cartouche fusible 5x20 avec bouchon vissé	<i>⊸</i>		10	12	0 371 87		-	-	-	-	-	-	-	-		,
0 371 53			1 jonction	A équiper A diode 1N4007	→		2,5	l 5 🛏	0 371 53 0 371 54	0 375 55	-	0 375 02	0 375 01	0 375 00	-	-	-	- (0 375 27 ⁽⁷⁾) Bank	
			2 jonctions 2 étages	A diode 1N4007	<u>▼</u>		4	6	0 371 55					0 375 03	-	-	-	- (0 375 27 ⁽³⁾⁽⁷⁾	Blin (p.	
		71 56		2 Glayes	A LED présence tension	<u>\$\disp\;</u>			•	0 371 56	0 375 53	0 375 63	0 375 05 ⁽⁴⁾	0 375 04 (4)	0 375 03 (4)	-	-	-	-		
0 0	7 7	Cp 14	Pour capteur et actionneur (p. 435) PNT (p. 435)	3 jonctions 3 étages	Capteur Actionneur Phase/Neutre/Terre	÷		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⁾	
037152		1 51	De mesure	1 jonction	Sectionnable pour circuit de mesure	ملا-بلہ		4	8	0 371 92	0.275.57		-	_	-	-	_	_	_	0 375 77	C/ (p.

^{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