

Protections en sortie

Protections en sortie

Stabilisées à découpage

		Monophasées stabilisées			
I	Us	protections à associer	12 V	24 V	48 V
1 A		Alim.		1 466 05	
		Disj.		4 077 76 (1 A)	
1,25 A		Alim.			1 466 09
		Disj.			4 077 77 (2 A)
1,67 A		Alim.	1 466 01		
		Disj.	4 077 77 (2 A)		
1,7 A		Alim.		1 466 06	
		Disj.		4 077 77 (2 A)	
2,5 A		Alim.		1 466 07	1 466 42
		Disj.		4 077 78 (3 A)	4 077 78 (3 A)
3,33/3,2 A		Alim.	1 466 02 (3,33 A)	1 466 22 (3,2 A)	
		Disj.	4 077 79 (4 A)	4 077 79 (4 A)	
5 A		Alim.	1 466 03	1 466 23	1 466 43
		Disj.	4 077 80 (6 A)	4 077 80 (6 A)	4 077 80 (6 A)
6,3 A		Alim.	1 466 13		
		Disj.	4 077 81 (8 A)		
10 A		Alim.	1 466 14	1 466 24	1 466 44
		Disj.	4 077 82 (10 A)	4 077 82 (10 A)	4 077 82 (10 A)
20 A		Alim.		1 466 25	
		Disj.		4 077 85 (20 A)	
40 A		Alim.		1 466 26	
		Disj.		4 077 88 (40 A)	

		Mono/biphasées et triphasées stabilisées			
I	Us	protections à associer	12 V	24 V	48 V
2,5 A		Alim.			1 466 82
		Disj.			4 077 78 (3 A)
5 A		Alim.		1 466 63	1 466 83
		Disj.		4 077 80 (6 A)	4 077 80 (6 A)
10 A		Alim.	1 466 54	1 466 64	1 466 84
		Disj.	4 077 82 (10 A)	4 077 82 (10 A)	4 077 82 (10 A)
20 A		Alim.		1 466 65	1 466 39
		Disj.		4 077 85 (20 A)	4 077 85 (20 A)
40 A		Alim.		1 466 36	
		Disj.		4 077 88 (40 A)	

Redressées filtrées

		Monophasées filtrées Primaire 230/400 V ± 15 V						
I	Us	12 V		24 V		48 V		
		protections	fusible intégré	disj. à associer	fusible intégré	disj. à associer	fusible intégré	disj. à associer
0,5 A		Alim.					0 470 20	
							T 0,5 AL ⁽¹⁾	4 077 74 (0,5 A)
1 A		Alim.		0 470 01		0 470 21		0 470 41
			T 1 AL ⁽¹⁾	4 077 76 (1 A)	T 1 AL ⁽¹⁾	4 088 80 (1 A)	T 1 AL ⁽¹⁾	4 077 76 (1 A)
2,5 A		Alim.		0 470 02		0 470 22		0 470 42
			T 2,5 AL ⁽¹⁾	4 077 78 (3 A)	T 2,5 AL ⁽¹⁾	4 077 78 (3 A)	T 2,5 AL ⁽¹⁾	4 089 54 (3 A)
5 A		Alim.		0 470 03		0 470 23		0 470 43
			T 5 AL ⁽¹⁾	4 077 80 (6 A)	T 5 AL ⁽¹⁾	4 077 80 (6 A)	T 5 AL ⁽¹⁾	4 089 56 (6 A)
10 A		Alim.		0 470 04		0 470 24		0 470 44
			T 10 AL ⁽¹⁾	4 077 82 (10 A)	T 10 AL ⁽¹⁾	4 077 82 (10 A)	T 10 AL ⁽¹⁾	4 077 82 (10 A)
15 A		Alim.				0 470 25		0 470 45
					0 133 16 ⁽²⁾	4 077 84 (16 A)	0 133 16 ⁽²⁾	4 077 84 (16 A)
25 A		Alim.		0 470 06		0 470 26		0 470 46
				0 133 25 ⁽²⁾	4 077 86 (25 A)	0 133 25 ⁽²⁾	4 077 86 (25 A)	0 133 25 ⁽²⁾
40 A		Alim.				0 470 28		
					0 133 40 ⁽²⁾	4 077 88 (40 A)		
50 A		Alim.				0 470 29		
					0 133 50 ⁽²⁾	4 077 89 (50 A)		

Redressées non filtrées

		Monophasées non filtrées Tension d'entrée 230/400 V ± 15 V				
I	Us	24 V		48 V		
		protections	fusible intégré	disj. à associer	fusible intégré	disj. à associer
1 A		Alim.		0 470 51		0 470 61
			T 1 AL ⁽¹⁾	4 077 76 (1 A)	T 1 AL ⁽¹⁾	4 077 76 (1 A)
2,5 A		Alim.		0 470 52		0 470 62
			T 2,5 AL ⁽¹⁾	4 077 78 (3 A)	T 2,5 AL ⁽¹⁾	4 077 78 (3 A)
5 A		Alim.		0 470 53		0 470 63
			T 5 AL ⁽¹⁾	4 077 80 (6 A)	T 5 AL ⁽¹⁾	4 077 80 (6 A)
10 A		Alim.		0 470 54		0 470 64
			T 10 AL ⁽¹⁾	4 077 82 (10 A)	0 133 10 ⁽²⁾	4 077 82 (10 A)
15 A		Alim.		0 470 55		0 470 65
			0 133 16 ⁽²⁾	4 077 84 (16 A)	0 133 16 ⁽²⁾	4 077 84 (16 A)
25 A		Alim.		0 470 56		0 470 66
			0 133 25 ⁽²⁾	4 077 86 (25 A)	0 133 25 ⁽²⁾	4 077 86 (25 A)
40 A		Alim.		0 470 58		
			0 143 40 ⁽²⁾	4 077 88 (40 A)		
50 A		Alim.		0 470 59		
			0 143 50 ⁽²⁾	4 077 89 (50 A)		

1 : Fusibles 5 x 20 temporisés (T) - faible pouvoir de coupure (L)
2 : Cartouche gG