

## Protections en entrée des alimentations

### Protections à associer en entrée des alimentations stabilisées à découpage

	Puissance (W)	Réf.	Fusible	Disjoncteur	
				Calibre	Réf.
Monophasées	20	1 466 01	T2A H (250 V)	2 A - courbe C	4 076 93
	24	1 466 05			
	40	1 466 02	T2,5A H (250 V)	3 A - courbe C	4 076 94
		1 466 06			
		1 466 03			
	60	1 466 07	T3,15A H (250 V)	4 A - courbe C	4 076 95
		1 466 09			
		1 466 13			
	75	1 466 22	T4A H (250 V)	6 A - courbe C	4 076 96
		1 466 14			
1 466 23					
120	1 466 42	T5A H (250 V)	8 A - courbe C	4 076 97	
	1 466 24				
240	1 466 43	T8A H (250 V)	10 A - courbe C	4 076 98	
	1 466 25				
480	1 466 44	F10A H	4 A - courbe C	4 077 79	
	1 466 26				
Mono / biphasées	120	1 466 54	T4A H (500 V)	6 A - courbe C	4 077 80
		1 466 63			
		1 466 82			
	240	1 466 64	T6,3A H (500 V)	6 A - courbe C	4 078 36
		1 466 83			
480	1 466 65	T6,3A H (500 V)	6 A - courbe C	4 078 36	
	1 466 84				
Triphasées	960	1 466 36	T6,3A H (500 V)	6 A - courbe C	4 078 36
		1 466 39			

### Protections par disjoncteur à associer en entrée des alimentations redressées filtrées et non filtrées

Filtrées									Non filtrées							
Intensité	Gamme 12 V			Gamme 24 V			Gamme 48 V			Intensité	Gamme 24 V			Gamme 48 V		
	Réf.	Disjoncteur D		Réf.	Disjoncteur D		Réf.	Disjoncteur D			Réf.	Disjoncteur D		Réf.	Disjoncteur D	
		230 V	400 V		230 V	400 V		230 V	400 V			230 V	400 V		230 V	400 V
0,5 A				0 470 20						1 A	0 470 51			0 470 61	4 080 08	4 080 07
1 A	0 470 01			0 470 21			0 470 41	4 080 08	4 080 07	2,5 A	0 470 52	4 080 08	4 080 07	0 470 62	4 080 09	4 080 08
2,5 A	0 470 02	4 080 08	4 080 07	0 470 22	4 080 08	4 080 08	0 470 42	4 080 09	4 080 09	5 A	0 470 53	4 080 09	4 080 08	0 470 63	4 080 12	4 080 09
5 A	0 470 03	4 080 09	4 080 08	0 470 23	4 080 09	4 080 09	0 470 43	4 080 12	4 080 10	10 A	0 470 54	4 080 12	4 080 09	0 470 64	4 080 12	4 080 12
10 A	0 470 04	4 080 10	4 080 09	0 470 24	4 080 12	4 080 10	0 470 44	4 080 14	4 080 12	15 A	0 470 55	4 080 12	4 080 10	0 470 65	4 080 14	4 080 12
15 A				0 470 25	4 080 12	4 080 12	0 470 45	4 080 15	4 080 14	25 A	0 470 56	4 080 14	4 080 12	0 470 66	4 080 15	4 080 14
25 A	0 470 06	4 080 12	4 080 10	0 470 26	4 080 14	4 080 12	0 470 46	4 080 16	4 080 15	40 A	0 470 58	4 080 15	4 080 14			
40 A				0 470 28	4 080 15	4 080 14				50 A	0 470 59	4 080 15	4 080 14			
50 A				0 470 29	4 080 15	4 080 14										

### Protections par fusible à associer en entrée des alimentations redressées filtrées pour la conformité UL

Tension 230 V : Fusible temporisé 250 V, haut pouvoir de coupure, UL recognised Category Code JDYX2  
Tension 400 V : Fusible temporisé 500 V, haut pouvoir de coupure, UL recognised Category Code JDYX

Tension de sortie	12 V		24 V		48 V	
Tension d'entrée	230 V~	400 V~	230 V~	400 V~	230 V~	400 V~
Alim.			0 470 20			
Cartouche			0,315 A	2/10 A		
Alim.	0 470 01		0 470 21		0 470 41	
Cartouche	0,315 A	2/10 A	0,4 A	2/10 A	0,8 A	1/2 A
Alim.	0 470 02		0 470 22		0 470 42	
Cartouche	0,8 A	4/10 A	1 A	6/10 A	2 A	1 A
Alim.	0 470 03		0 470 23		0 470 43	
Cartouche	1,6 A	8/10 A	2 A	1 A	4 A	2 <sup>1/4</sup> A
Alim.	0 470 04		0 470 24			
Cartouche	3,15 A	1 <sup>1/2</sup> A	4 A	2 <sup>1/4</sup> A		
Alim.			0 470 25			
Cartouche			6,3 A	3 A		

Nota pour agrément : fonctionnement en position verticale (support de fixation), classe A et température ambiante 25 °C