

TABLA DE INTENSIDAD DE FUSIBLES Y SECCION DE CONDUCTORES

INTENSIDAD NOMINAL DE FUSIBLES Y SECCION DE CONDUCTORES											
I (A)	S (mm ²)	Potencia en Kvar						Capacitancia en µf			
		1 x 220 vca		3 x 220 vca 1 x 400 vca		3 x 400 vca		220 vca		400 vca	
		desde	hasta	desde	hasta	desde	hasta	desde	hasta	desde	hasta
6	1	0	1	0	1	0	2	0	30	0	17
10	1	1	1	1	2	2	3	30	60	17	34
15	2	1	2	2	3	3	5	60	100	34	58
20	3	2	2	3	4	5	7	100	140	58	80
25	3	2	3	4	5	7	8	140	170	80	100
30	4	3	4	5	7	8	12	170	210	100	120
35	6	4	5	7	8	12	14	210	300	120	170
40	10	5	5	8	9	14	16	300	340	170	200
60	12	5	8	9	14	16	24	340	520	200	300
80	16	8	10	14	18	24	32	520	700	300	400
100	25	10	13	18	23	32	40	700	870	400	500
120	35	13	16	23	28	40	48	870	1050	500	600
140	40	16	19	28	31	48	54	1050	1220	600	700
160	50	19	21	31	36	54	62	1220	1400	700	800
180	60	21	24	36	40	62	70	1400	1570	800	900
200	70	24	26	40	45	70	78	1570	1750	900	1000
230	85	26	30	45	50	78	88	1750	2000	1000	1150
260	95	30	34	50	58	88	102	2000	2250	1150	1300
300	120	34	40	58	68	102	118	2250	2600	1300	1500
350	150	40	46	68	80	118	138	2600	3050	1500	1750