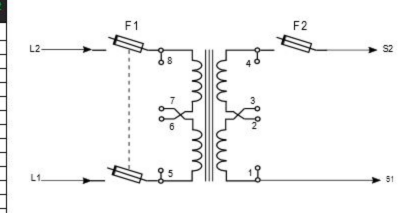


PROTECCIONES FT.1902



POTENCIA VA	Corriente primaria Amp.		Corriente secundario Amp.		I. FusePrimario Fusion lenta F1		I. FusePrimario F1		I. Fuse Secundario F2	
	440	220	220	110	440	220	440	220	220	110
50	0.14	0.27	0.23	0.45	0.188	0.3	0.33	0.66	0.315	0.63
75	0.20	0.41	0.34	0.68	0.333	0.5	0.40	0.80	0.50	1.00
100	0.27	0.55	0.45	0.91	0.4	0.75	0.50	1.25	0.80	1.60
150	0.41	0.82	0.68	1.36	0.5	.1	0.80	1.60	1.00	2.00
200	0.55	1.09	0.91	1.82	0.75	1.5	1.25	2.00	1.25	2.50
300	0.82	1.64	1.36	2.73	1.5	2.5	1.60	3.50	2.00	4.00
500	1.36	2.73	2.27	4.55	2.5	3.5	2.50	5.50	3.15	6.30
750	2.05	4.09	3.41	6.82	3	6	4.00	8.00	5.00	10.00
1000	2.73	5.45	4.55	9.09	3.5	8	5.00	10.00	6.30	15.00
1500	4.09	8.18	6.82	13.64	6	12	8.00	15.00	10.00	20.00
2000	5.45	10.91	9.09	18.18	8	15	10.00	20.00	15.00	30.00
3000	8.18	16.36	13.64	27.27	10	20	15.00	32.00	20.00	40.00
5000	13.64	27.27	22.73	45.45	17.5	35	25.00	50.00	32.00	63.00
7500	20.45	40.91	34.09	68.18	25	50	40.00	80.00	50.00	100.00



NOTA 1: Las recomendaciones de fusibles se basan en la clasificación máxima aceptable del fusible según NEC 450.3 (b), UL 508 32.7 y UL 845 11.16 y 11.17. y para la clasificación gG según IEC 60269-2, 60127-2

NOTA 2: Fusibles en el lado primario fueron considerados con protección en el secundario