



R 100	1k	R 205	1800n	R 400	5,1k
R 105	10k	R 218	1k	R 401	51k
R 108	4,7k	R 220	10k	R 402	200n
R 111	510n	R 221	150n	R 403	6,34k
R 114	10k	R 224	1600n	R 404	24,3k
R 115	100k	R 225	220n	R 405	1,5k
R 116	4,7k	R 226	13k	R 406	7,5k
R 117	4,7k			R 408	100n
				R 409	10k
				R 410	18k
				R 411	7,5k
				R 412	22k

C 1	3300µF	C 100	1µF	C 400	2400pF
C 2	820µF	C 113	25µF	C 401	250µF
C 3	3900µF	C 114	25µF		
C 4	4700µF	C 115	100µF		
C 7	1500µF	C 119	1200µF		
		C 120	51nF		
		C 121	5,1nF		

CR 113	M 1	TR 1	n = 1/5,5
CR 114	M 2	TR 3	n = 5/1
CR 115	M 3	TR 5	= 220.110/48v
CR 116	M 4	TR 6	= 220.110/48v
CR 117	M 5	TR 7	= 17/17v
		TR 8	= 1/5
		F 1	1A
		F 2	1A

LEGENDE
 X
 L
 R
 D
 T
0,1µF 0,0022µF 5D 2 100n