

RÉSISTANCES

Repère du Schéma	Valeur en Ohms	Puissance en Watts	Numéro de Magasin
R. 1	2,2 M	0,3	107.140
R. 2	1.500	0,3	106.363
R. 3	2.200	0,3	106.364
R. 4	68.000	0,3	107.136
R. 5	68.000	0,3	107.136
R. 6	0,47 M	0,3	107.141
R. 7	68.000	0,3	107.136
R. 8	1.500	0,3	106.363
R. 9	68.000	0,3	107.136
R. 10	47.000	0,3	105.812
R. 11	0,47 M	0,3	107.141
R. 12	2,2 M	0,3	107.140
R. 13	330	0,3	109.022
R. 14	330	0,3	109.022
R. 15	22.000	0,5	107.536
R. 16	22.000	0,5	108.941
R. 17	220	1	109.023
P. 1	1 M	logarithme à droite	109.028
P. 2	1 M	linéaire	109.030
P. 3	0,5 M	linéaire à prise médiane avec interrupteur	109.025

CONDENSATEURS

Repère du Schéma	Valeur	Type	Isolement	Numéro de Magasin
C. 1	10.000 PF	Papier	1.500	108.834
C. 2	20.000 PF	Papier	1.500	15.359
C. 3	100 PF	Styroflex	600	109.018
C. 4	5.000 PF	Papier	1.500	105.839
C. 5	3.000 PF	Papier	1.500	109.020
C. 6	25.000 PF	Papier	1.500	106.601
C. 7	50 MF	Electrol.	30	107.456
C. 8	500 PF	Styroflex	600	109.019
C. 9	8 MF	Electrol.	500	109.021
C. 10	2×16 MF	Electrol.	500	103.486
C. 11	32 MF	Electrol.	550	107.695