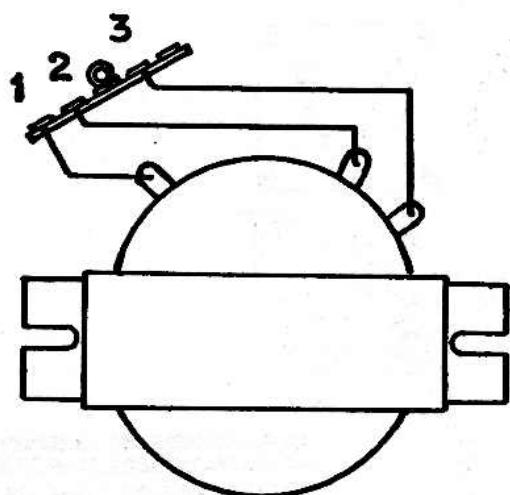


CONDENSATEURS				RESISTANCES			
Rep. Schém.	Valeurs	Types	Numéros de code	Rep. Schém.	Valeurs en ohms	Puissance en watts	Numéros de code
C. 1	10.000 pF	Papier	15.332	R. 1	47.000	0,3	104.879
C. 2	250 pF	Mica	39.210	R. 2	56	0,3	104.743
C. 3	250 pF	Mica	39.214	R. 3	47.000	0,3	104.879
C. 4	50 pF	Mica	39.003	R. 4	1 M	0,3	109.890
C. 5	25.000 pF	Papier	17.752	R. 5	1 M	0,3	109.890
C. 6	170 pF	Styroflex	108.184	R. 6	47.000	0,3	104.879
C. 7	185 pF	Styroflex	108.285	R. 7	10 M	0,3	106.771
C. 8	25.000 pF	Papier	17.752	R. 8	1 M	0,3	106.583
C. 9	185 pF	Styroflex	108.285	R. 9	0,22 M	0,3	104.898
C. 10	194 pF	Styroflex	108.923	R. 10	0,22 M	0,3	104.898
C. 11	100 pF	Mica	39.202	R. 11	820	0,5	104.793
C. 12	22 pF	Céramique	107.327	R. 12	0,15 M	0,3	104.894
C. 13	5.000 pF	Papier	15.358	R. 13	100	0,5	103.861
C. 14	1.000 pF	Papier	15.325	R. 14	22	0,5	109.892
C. 15	10.000 pF	Papier	15.326	R. 15	3.340	10	109.791
C. 16	10.000 pF	Papier	15.326	R. 16	1.250	18	106.549
C. 17	0,1 MF	Papier	106.586	P 1	0,5 M	sans inter.	108.197
C. 18	32 MF	Chimique	18.049				
C. 19	50 MF	Chimique	105.229				
C. 20	50.000 pF	Papier	104.292				

BRANCHEMENT DE L'AUTO-TRANSFO 220-240V



Vue de dessous

