



GAMMES COUVERTES	
OC	5,78 à 18,3 Mc
PO	579 à 1610 Kc
GO	150 à 298 Kc
BE	5,92 à 6,42 Mc

Fusible 1A pour 115-127.145 0,6A pour 220-245v

NOTA: Toutes les tensions indiquées sont mesurées par rapport à la masse et correspondent au fonctionnement sur réseau 115 volts

NOTA. Le commutateur est représenté sur la position OC.
Galettes vues côté contacts.
Succession des positions
OC - PO - GO - BE - PU

Liste des résistances 26.735
Liste des condensateurs 26.734
Nomenclature chassis 73.910

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Rep. du schéma	Valeurs	Types	Numéros de Magasin	Rep. du schéma	Valeurs	Puissance en watts	Numéros de Magasin
C. 1	500 pF	Mica	25.993/III	R. 1	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 2	50 pF	Mica	25.990/III	R. 2	100 Ohms	0,3	106.361
C. 3	200 pF	Mica	25.992/XIII	R. 3	1 Még.	0,3	106.583
C. 4	170 pF	Mica	25.990/V	R. 4	1 Még.	0,3	106.583
C. 5	170 pF	Mica	25.990/V	R. 5	18.000 Ohms	2	104.862
C. 6	50.000 pF	750 V	15.327	R. 6	0,15 Még.	0,3	104.894
C. 7	0,1 MF	750 V	19.758	R. 7	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 8	170 pF	Mica	25.990/V	R. 8	1 Még.	0,3	106.583
C. 9	170 pF	Mica	25.990/V	R. 9	1,5 Még.	0,3	106.709
C. 10	20 pF	Mica	25.989/VIII	R. 10	1,5 Még.	0,3	106.709
C. 11	100 pF	Mica	25.992/II	R. 11	0,18 Még.	0,3	104.896
C. 12	0,1 MF	750 V	19.758	R. 12	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 13	10.000 pF	750 V	15.326	R. 13	12.000 Ohms	0,3	104.850
C. 14	25.000 pF	750 V	17.752	R. 14	1.500 Ohms	1	19.598
C. 15	0,1 MF	750 V	19.758	R. 15	27 Ohms	0,3	105.100
C. 16	10.000 pF	3000 V	15.332	R. 16	180 Ohms	1	106.710
C. 17	25.000 pF	1500 V	17.752	R. 17	0,12 Még.	0,3	104.892
C. 18	32 MF	320/350 V	106.768	R. 18	2.200 Ohms	0,3	104.810
C. 19	32 MF	320/350 V	106.768	R. 19	150 Ohms	0,3	104.756
C. 20	10.000 pF	3000 V	15.332	R. 20	820 Ohms	0,3	104.792
C. 21				R. 21	270 Ohms	0,3	104.765
C. 22	0,1 MF	750 V	19.758	R. 22	2,2 Még.	0,3	106.708
C. 23	5.000 pF	1500 V	15.358	R. 23	1 Még.	0,3	106.583
C. 24	5.000 pF	1500 V	15.358	R. 24	1 Még.	0,3	106.583
C. 25	500 pF	Mica	25.993/III	R. 25	0,56 Még.	0,3	104.905
C. 26	50 pF	Mica	25.990/III	R. 26	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 27	250 pF	Mica	25.992/X	P. 1	0,1 Még.	Linéaire avec interr.	107.914
C. 28	50.000 pF	750 V	15.327	P. 2	2 Még.	Linéaire avec interr.	107.912