





RESISTANCES				CONDENSATEURS			
Réf	valeur en ohms ou mégohms	Puiss watts	N° de spé.	Réf	Valeur en muf ou mf	Isol [†] volts	N° de spé.
R1	2.000 Ω	0,3	9-242	C1	((
R2	100.000 Ω	0,3	5.860	C21	3X 0,45	(groupe PI 4.772	
R3	250.000 Ω	0,3	80.221	C41	((
R4	250.000 Ω	0,3	80.221	C2	2.400 mmf		3.729-V
R11	300 Ω	0,3	81.710	C3	3 x 20mmf		ajustable
R12	2.000 Ω	0,3	9.242	C4	3 x 20 mmf		ajustable
R13	100.000 Ω	0,3	5.860	C5	50 mmf		3.729-VI
R21	20.000 Ω	0,3	5.855	C6	3 x 20 mmf		ajustable
R22	10.000 Ω	0,3	5.864	C7	0,01 mf	500	9.103
R23	20.000 Ω	0,5	5.744	C8	200 mmf	1500	9.217
R24	300 Ω	0,3	81.710	C9	20 mmf		3.729-XIII
R25	10.000 Ω	0,3	5.864	C22	2.600 mmf		3.729-
R30	30 Ω	0,3	83.306	C23	3 x 20 mmf		ajustable
R31	30 Ω	0,3	83.306	C24	3 x 20 mmf		ajustable
R32	600 Ω	0,3	9.300	C25	50 mmf		3.729-VI
R33	50.000 Ω	0,3	5.823	C26	3 x 20 mmf		ajustable
R34	2 mégohms	0,3	5.893	C27	0,01 mf	1500	9.089
R35	300.000 Ω	0,3	5.824	C28	0,01 mf	1500	9.089
R36	5.000 Ω	0,3	5.863	C29	0,05 mf	500	5.804
R41	1.000 Ω	0,3	5.851	C42	1.000 mmf	1500	5.771
R42	1.000 Ω	0,3	5.861	C43	100 mmf	1500	5.803
R43	100.000 Ω	0,3	5.860	C44	3 x 20 mmf		ajustable
R44	50.000 Ω	0,3	5.823	C45	1.400 mmf		3.729-IV
R45	500.000 Ω	0,3	5.782	C46	15 mmf		3.729-XXVII

RESISTANCES

Réf	Valeur en ohms ou mégohms	Puiss watts	N° de spé.
R46	2.500 \circ	0,3	5.779
R47	20.000 \circ	0,5	5.744
R48	20.000 \circ	2	5.550
R49	1 mégohm	0,3	5.783
R50	2 mégohms	0,3	5.863
R51	10.000 \circ	0,3	5.864
R52	5.000 \circ	0,3	5.863
R53	10.000 \circ	0,5	5.492
R54	125 \circ	3	
R55	500 \circ	0,3	5.778
R56	30 \circ	0,3	83.306
R57	200.000 \circ	0,3	5.781
R58	200.000 \circ	0,3	5.781
R59	1 mégohm	pot. inter.	80.276

CONDENSATEURS

Réf	Valeur en mmf ou mf	Isol ^t volts	N° de spé.
C47	3 x20 mmf		ajustable
C48	3 x20 mmf		ajustable
C49	335 mmf		3.729-XXIX
C50	élec. 2 mf	550	82.582
C51	3 x20 mmf		ajustable
C52	80 mmf		3.729-II
C53	3 x20 mmf		ajustable
C54	110 mmf		3.729-XXX
C55	0,05 mf	500	5.804
C61	14/35 mmf		ajustable
C62	145 mmf		3.729-XV
C63	145 mmf		3.729-XV
C64	14/35 mmf		ajustable
C65	145 mmf		3.729-XV
C66	14/35 mmf		ajustable
C67	14/35 mmf		ajustable
C68	145 mmf		3.729-XV
C69	1.000 mmf	1500	5.771
C70	200 mmf	500	5.805
C71	200 mmf	500	5.805
C72	0,1 mf	500	5.886
C73	0,05 mf	500	5.804
C74	0,1 mf	500	5.886
C82	0,005 mf	1500	5.532
C83	0,05 mf	1500	9.319
C84	0,02 mf	1500	5.681
C85	150 mmf		3.729-IX
C86	0,02 mf	1500	5.681
C87	élec. 2 mf	550	82.582
C88	0,01 mf	1500	9.089
C89	élec. 10 mf	20	82.031
C90	0,1 mf	1500	5.763

CONDENSATEURS

Réf	Valeur en mmf ou mf	Isol ^t volts	N° de spé.
C91	0,05 mf	550	5.398
C92	élec. 4 mf	350	83.036
C93	0,05 mf	1500	9.319
C94	0,02 mf	1500	5.681
C95	élec. 2 mf	550	82.582
C96	élec. 16 mf	550	83.057
C97	élec. 16 mf	550	83.057
C98	0,01 mf	1500	9.089
C99	0,01 mf	1500	9.089

ANTI-PARASITES

R6	500 \circ	0,3	5.778	C11	250 mmf	1500	83.332
R7	2.000 \circ	0,3	9.242	C12	50.000 mmf	1500	9.319
R8	800 \circ		83.333	C13	1.000 mmf	1500	5.771
R9	200.000 \circ	0,3	5.781	C14	0,1 mf	1500	5.763