



Le commutateur de longueur d'onde dans la position ondes courtes.

Fig. 4

RESISTANCES

No.	Valeur	No. de Code	Prix	No.	Valeur	No. de Code	Prix
R1	400 ohm	28.770.210		R13	160 ohm	28.770.820	
R2	125 ohm	28.802.540		R14	50 ohm	28.773.570	
R3	10000 ohm	28.770.350		R15	64 ohm	28.770.130	
R4	0,1 M.ohm	28.770.450		R16	0,125 M.ohm	28.770.460	
R5	0,5 M.ohm	28.770.520		R17	100 ohm	28.773.600	
R6	50000 ohm	28.770.420		R18	50000 ohm	49.471.000	
R7	320 ohm	28.770.200		R19	4000 ohm	28.770.310	
R8	0,1 M.ohm	28.770.450		R20	0,1 M.ohm	28.770.450	
R9	2 M.ohm	28.771.230		R21	10000 ohm	28.770.350	
R10	0,5 M.ohm	49.500.010		R22	50000 ohm	28.770.420	
R11	10000 ohm	28.770.350		R23	20000 ohm	28.770.380	
R12	1 M.ohm	28.770.550		R26	40 ohm	28.770.110	

CONDENSATEURS

No.	Valeur	No. de Code	Prix
C1	32 μ F	28.182.400	
C2	32 μ F	28.182.400	
C4	50000 μ F	28.199.060	
C5	50000 μ F	28.199.060	
C6	50000 μ F	28.199.060	
C7	11-490 μ F		
C8	11-490 μ F	28.212.300	
C9	11-490 μ F		
C10	30 μ F	Voir Bobines	
C11	30 μ F	Voir Bobines	
C12	30 μ F	28.212.060	
C13	50000 μ F	28.199.060	
C14	16 μ F	28.206.360	
C15	12500 μ F	28.199.000	
C16	40000 μ F	28.199.050	
C17	40 μ F	28.206.230	
C19	680 μ F	49.080.000	
C20	1575 μ F	28.195.940	
C21	70+30 μ F	28.212.460	
C22	70+30 μ F	Voir Bobines	
C23	70+30 μ F	28.212.460	
C24	70+30 μ F	Voir Bobines	
C25	80 μ F	28.206.260	
C26	2500 μ F	28.198.930	
C27	80 μ F	28.206.260	
C28	25 μ F	28.182.240	
C29	50 μ F	28.206.240	
C30	2000 μ F	28.201.480	
C31	70+30 μ F	Voir Bobines	
C32	12,5 μ F	28.206.350	
C35	0,1 μ F	28.199.910	
C37	70+30 μ F	28.212.460	
C39	20000 μ F	28.201.650	
C40	1000 μ F	28.199.650	
C41	5000 μ F	28.199.720	
C43	50000 μ F	28.199.060	
C44	50000 μ F	28.199.060	
C46	6,4 μ F	28.206.320	

LAMPES

L1	L2	L3	L4	L5	L6
EK2	EF9	CB1	CY1	C1 ou C9	8092D-00