



TELAVOX Type: 3. U. 40.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
C 1	Afstemnings-Kondensator	2 S 410		Torotor	Fælles Aksel
C 2	Kondensator	435 pf ± 1 %		Hescho, Sator	G. L. K. O.
C 3	»	5000 pf	2000 V ~	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 4	»	125 pf ± 3 %		Sator, Hescho	G. F. B. V.
C 5	»	125 pf ± 3 %		» »	»
C 6	»	15 pf ± 10 %		Hescho, Sator	F. Cos.
C 7	»	125 pf ± 3 %		Sator, Hescho	G. F. B. V.
C 8	»	125 pf ± 3 %		» »	»
C 9	»	50000 pf	2000 V ~	T. I. K., Siemens, Sator	
C 10	»	5000 pf	2000 V ~	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 11	»	20000 pf	2000 V ~	» » »	
C 12	»	100 pf	1500 V	» » »	
C 13	Elektrolyt-Kondensator	16 MF	350 V	Hellesens	Fælles Papbæger
C 14	» »	16 MF	350 V	»	» »
C 15	Kondensator	0,1 MF	2000 V ~	T. I. K., Siemens, Sator	
C 16	»	10000 pf	1500 V	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 17	»	50000 pf	2000 V ~	T. I. K., Siemens, Sator	
C 18	»	1000 pf	2000 V ~	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 19	Elektrolyt-Kondensator	50 MF	12,5 V	Hellesens	
C 20	Kondensator	50000 pf	1500 V	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 21	»	0,1 MF	2000 V ~	T. I. K., Siemens, Sator	
C 22	Trimmer-Kondensator	5-45 pf		Torotor	Type III
C 23	Kondensator	435 pf ± 1 %		Hescho, Sator	G. L. K. O.
C 23'	Trimmer-Kondensator	5-45 pf		Torotor	Type III
C 24	Kondensator	50000 pf	2000 V ~	T. I. K., Siemens, Sator	
C 25	»	10000 pf	1500 V	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 26	»	50000 pf	2000 V ~	T. I. K., Siemens, Sator	
C 27	Trimmer-Kondensator	3-30 pf		Hunt	T. P. S. A.
C 28	» »	5-80 pf		»	T. P. S. F.
C 29	Kondensator	50000 pf	1500 V	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 30	»	125 pf ± 5 %		Hescho, Sator	F. Coh.
C 31	»	5000 pf	2000 V ~	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 32	»	125 pf ± 3 %		Sator, Hescho	G. F. B. V.
C 33	Afstemnings-Kondensator	2 S 410		Torotor	Fælles Aksel
C 34	Kondensator	15 pf ± 10 %		Hescho, Sator	F. Cos.
C 35	»	2000 pf	2000 V ~	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 36	»	60 pf		Hunt, Hescho, Sator	M. S. W. Glimmer
R 1	Modstand	30 Ohm	¼ W	Dralowid	Induktionsfri
R 2	»	20000 Ohm	¾ W	Vitrohm	
R 3	»	30000 Ohm	½ W	»	
R 4	»	1000 Ohm	½ W	»	
R 5	»	80000 Ohm	½ W	»	
R 6	»	100 Ohm	½ W	»	
R 7	»	100 Ohm	2,5 W	»	G. L.
R 8	»	0,1 M Ohm	½ W	»	
R 9	Potentiometer (Volumenkontrol)	0,5 M Ohm		»	P. 54 uden Afbryder
R 10	Modstand	30 Ohm	2,5 W	»	G. L.
R 11	»	1 M Ohm	½ W	»	
R 12	Potentiometer (Tonekontrol)	0,05 M Ohm		Sator	E. B. T.
R 13	Modstand	1 M Ohm	½ W	Vitrohm	
R 14	»	170 Ohm	¾ W	»	
R 15	»	0,2 M Ohm	½ W	»	
R 16	»	250 Ohm	¾ W	»	
R 17	»	50000 Ohm	½ W	»	
R 18	»	250 Ohm	¾ W	»	
R 19	»	350 Ohm	½ W	»	
R 20	»	30 Ohm	¼ W	»	I de første Apparater 250 Ohm
R 24	»	30000 Ohm	½ W	Dralowid	Induktionsfri
D 1	Lav-Frekvens Drossel			Vitrohm	
S 1	Indgangs-Spoler			Telavox	
S 2	Oscillator-Spoler			»	4,5 k. Hz. Filter
S 3	Støjfilter-Spoler			»	
S 4	1'ste Mellem-Frkv.-Transformator			»	
S 5	2'den » » »			»	
O 1	Omskifter			M. E. C.	
T 1	Udgangs-Transformator			Telavox	
T 2	Auto-Transformator			»	Anode Transf.
L 1	Blandings-Rør			Mullard, Telefunken	E. C. H. 11
L 2	Mellem-Frekvens-Rør			» »	E. F. 11
L 3	Udgangs-Rør			» »	C. B. L. 1
L 4	Ensretter-Rør			» »	C. Y. 1
L 5	Skalalampe			Søren Madsen	
A 1	Blokerings-Afbryder			L. Kostal, B. & O.	Mrk. D.
P	Stikprop		6 A 250 V	L. Kostal, N. B. I., Osto	»
B	Sikring	300 MA		F. R. Pedersen	
E	Tilledning	2 × 0,75 mm²		Vogel, Siemens	»