



Type SU108

MF 447 kHz.

S = Sikring 0.5Amp R = 200Ω - 10W

C 1	5000	p F	Kondensator	2000 V. Vekselstrom
C 2	100	—	—	Keramisk
C 3	1000	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 4	0,1 M F	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 5	2×500 p F	Afstemningkondensator	—	Tototor
C 6	50.000	—	Kondensator	1500 V. Jævnstrom
C 7	200	—	—	Keramisk
C 8	20.000	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 9	100	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 10	20.000	—	—	2000 V. Vekselstrom
C 11	0,5 M F	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 12	20.000 p F	—	—	2000 V. Vekselstrom
C 13	50.000	—	—	2000 V. Vekselstrom
C 14	10	—	—	Keramisk
C 15	24 M F	Elektrolyt	—	320—350 Volt
C 16	50	—	—	12 Volt
C 17	16	—	—	320—350 Volt
C 18	0,1	—	Kondensator	2000 V. Vekselstrom
C 19	35 p F	—	—	Keramisk
C 20	40	—	—	Keramisk
C 21	40	—	Trimmerkondensator	M E C
C 22	230	—	Kondensator	1500 V. Jævnstrom
C 23	480	—	—	Keramisk
C 24	620	—	—	Keramisk
Dr.	200 Ohm	Filterspole	—	—
L 1		Sugekredsspole	—	—
L 2		1 M F Transformator	—	—
L 3		2 M F	—	—
L 4		9 KHz. Spole	—	—
L 5		Netfilterspoler	—	—

O 1		Diskantomskifter	—
O 2		Basomskifter	—
R 1	1 Mg Ohm	Modstand	1½ Watt
R 2	10.000	—	1/16 —
R 3	30.000	—	1/2 —
R 4	50.000	—	1/8 —
R 5	2 Mg	—	1/2 —
R 6	0,2	—	1/2 —
R 7	500	—	1/2 —
R 8	10.000	—	1/8 —
R 9	200	—	1/2 —
R 10	1000	—	1/2 —
R 11	25	—	1/1 —
R 12	100	—	1/1 —
R 13	100	—	1/2 —
R 14	20.000	—	1/2 —
R 15	0,5 Mg	Potentiometer (Styrke)	—
R 16	1000	Modstand	1/1 —
R 17	100	—	3 —
Si	0,5 Amp.	Sikring	—
S L	18 V. 0,1 A.	Skalalamper	Gev.
Tr		Udgangstransformator	—
Urdox	2410 P L	Urdoxmodstand	—
V 1	U C H 21 el. U C H 4	—	—
V 2	do.	—	—
V 3	U B L 21 el. U B L 1	Duodiod-Pentode	—
V 4	U M 4	Magisk Øje	—
U 5	U V I N	Ensrettetor	—