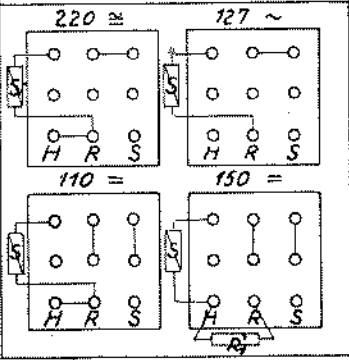


Omskifter for Netspænding



S=Sikring 0.5Amp R=200Ω - 10W

Type SU108

MF 447 kHz.

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 x 500 p F	Afstemmingskondensator	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		Diskantomsrifter	
O 2		Basomsrifter	
R 1	1 Mg Ohm	Modstand	1/2 Watt
R 2	10.000 —	—	1/2 —
R 3	30.000 —	—	1/2 —
R 4	50.000 —	—	1/2 —
R 5	2 Mg —	—	1/2 —
R 6	0,2 —	—	1/2 —
R 7	500 —	—	1/2 —
R 8	10.000 —	—	1/2 —
R 9	200 —	—	1/2 —
R 10	1000 —	—	1/2 —
R 11	25 —	—	1/2 —
R 12	100 —	—	1/2 —
R 13	100 —	—	1/2 —
R 14	20.000 —	—	1/2 —
R 15	0,5 Mg —	Potentiometer (Styrke)	
R 16	1000 —	Modstand	1/2 —
R 17	100 —	—	3 —
Si	0,5 Amp.	Sikring	
SL	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	Duodiode-Penthode	
	el. U B L 1		
V 4	U M 4	»Magisk Øje«	
U 5	U Y 1 N	Ensnretter	