



Type SB51

MF 442kHz

Omskifteren i stilling KB

Alle spændinger målt med rørvoltmeter, modstand 10M Ω .

følsomhed ved 50 mW udgangseff, 0,5V over svingspolen

Målepunkt	Område	Frekvens	Følsomhed
HF	LB	200 kHz	
HF	MB	1000 "	
HF	KB	10 MHz	
MF1		442 kHz	
MF2		"	
MF3		"	
LF1		800 Hz	
LF2		"	

*20nF i serie med måtekablet

C. 1	10 pF	keramisk	Philips
C. 2	100 pF	keramisk	Philips
C. 3	115 pF	keramisk	Philips
C. 4	50 nF	500 v. =	T. I. K.
C. 5	2×430 pF	drejekondensator	Torotor
C. 6	5 nF	500 v. =	T. I. K.
C. 7	10 nF	500 v. =	T. I. K.
C. 8	500 pF	500 v. =	T. I. K.
C. 9	0,5 MF	500 v. =	T. I. K.
C. 10	50 MF	elektrolyt 12 v.	T. I. K.
C. 11	560 pF	keramisk	T. I. K.
C. 12	425 pF	keramisk	T. I. K.
C. 13	230 pF	keramisk	T. I. K.
C. 14	33 pF	keramisk	T. I. K.
C. 15	56 pF	keramisk	T. I. K.
C. 16	40 pF	trimmere	Torotor

DK 40 - DAF 41 - DAF 41 - DAF 41 - DL 41
DL 41

R. 1	5000 ohm	1/2 watt	} Vitrohm
R. 2	30 k ohm	1/8 watt	
R. 3	10 k ohm	1/8 watt	
R. 4	20 k ohm	1/8 watt	
R. 5	0,2 meg. ohm	1/8 watt	
R. 6	0,1 meg. ohm	1/8 watt	
R. 7	50 k ohm	1/8 watt	
R. 8	3 meg. ohm	1/2 watt	
R. 9	0,5 meg. ohm	potentiometer	
R. 10	5 meg. ohm	1/2 watt	
R. 11	1 meg. ohm	1/2 watt	
R. 12	0,5 meg. ohm	1/8 watt	
R. 13	1000 ohm	1 watt	
Tr.	Højttalertransformator		Reofon
O. 1-O. 2	Antenneomskifter		M. E. C.
O. 3-O. 4	Oscilatoromskifter		M. E. C.