



Type SB51

MF 442kHz

Omskifteren i stilling KB

Alle spændinger målt med rørvoltmeter, modstand 10MΩ

Falsomhed ved 50 mW udgangseff., 0.5V over svingspolen

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

*20nF i serie med målekablet

C. 1	10 pF	keramisk	Philips	R. 1	5000 ohm $\frac{1}{2}$ watt	
C. 2	100 pF	keramisk	Philips	R. 2	30 k ohm $\frac{1}{2}$ watt	
C. 3	115 pF	keramisk	Philips	R. 3	10 k ohm $\frac{1}{2}$ watt	
C. 4	50 nF	500 v. =	T.I.K.	R. 4	20 k ohm $\frac{1}{2}$ watt	
C. 5	2×430 pF	drejekondensator	Torotor	R. 5	0,2 meg. ohm $\frac{1}{2}$ watt	
C. 6	5 nF	500 v. =	T.I.K.	R. 6	0,1 meg. ohm $\frac{1}{2}$ watt	
C. 7	10 nF	500 v. =	T.I.K.	R. 7	50 k ohm $\frac{1}{2}$ watt	Vitrohm
C. 8	500 pF	500 v. =	T.I.K.	R. 8	3 meg. ohm $\frac{1}{2}$ watt	
C. 9	0,5 MF	500 v. =	T.I.K.	R. 9	0,5 meg. ohm potentiometer	
C. 10	50 MF	elektrolyt 12 v.	T.I.K.	R. 10	5 meg. ohm $\frac{1}{2}$ watt	
C. 11	560 pF	keramisk	T.I.K.	R. 11	1 meg. ohm $\frac{1}{2}$ watt	
C. 12	425 pF	keramisk	T.I.K.	R. 12	0,5 meg. ohm $\frac{1}{2}$ watt	
C. 13	230 pF	keramisk	T.I.K.	R. 13	1000 ohm 1 watt	
C. 14	33 pF	keramisk	T.I.K.	Tr.	Hojttalertransformator	Reefon
C. 15	56 pF	keramisk	T.I.K.	O. 1-O. 2	Antenneomskifter	M.E.C.
C. 16	40 pF	trimmere	Torotor	O. 3-O. 4	Oscilatoromskifter	M.E.C.

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

DL 41