

ASA 100:n OSALUETTELO

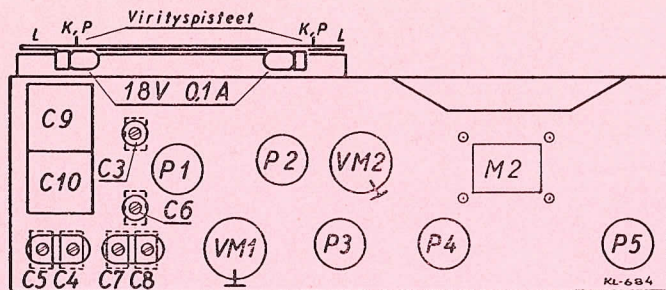
Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot		Huomautuksia	
C 1	1	Kondensaattori	50 pF	g	ON/venstre 2 — OT/op 2 — OT/op	
C 2	1	— ” —	150 pF	g		
C 3	1	Tasoituskondensaattori	5—40 pF			
C 4	1	— ” —	5—40 pF			
C 5	1	— ” —	5—40 pF			
C 6	1	— ” —	5—40 pF		ON/venstre 2 — OT/op 2 — OT/op K 2 — II K 2 — II	ASA ”
C 7	1	— ” —	5—40 pF			
C 8	1	— ” —	5—40 pF			
C 9	1	Kiertokondensaattori				
C 10	1	— ” —				
C 11	1	Kondensaattori	0,1 MF	1500 V = p		
C 12	1	— ” —	150 pF	1500 V = p		
C 13	1	— ” —	50—75 pF	g		
C 14	1	— ” —	50 pF	g		
C 15	1	— ” —	500 pF	± 2 % g		
C 16	1	— ” —	150 pF	± 2 % g		
C 17	1	— ” —	260 pF/75 pF	g		
C 18	1	— ” —	200 pF	± 2 % g		
C 19	1	— ” —	200 pF	± 2 % g		
C 20	1	— ” —	200 pF	± 2 % g		
C 21	1	— ” —	200 pF	± 2 % g		
C 22	1	— ” —	0,1 MF	1500 V = p		
C 23	1	— ” —	0,1 MF	1500 V = p		
C 24	1	— ” —	50 pF	g		
C 25	1	— ” —	150 pF	1500 V = p		
C 26	1	— ” —	10000 pF	1500 V = p		
C 27	1	— ” —	150 pF	1500 V = p		
C 28	1	— ” —	0,1 MF	1500 V = p		
C 29	1	— ” —	10000 pF	1500 V = p		
C 30	1	— ” —	250 pF	1500 V = p		

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot		Huomautuksia
C 31	1	Kondensaattori	50 pF $\pm$ 10 %	1500 V = p	
C 32	1	— ” —	25 pF $\pm$ 10 %	1500 V = p	
C 33	1	— ” —	25 pF $\pm$ 10 %	1500 V = p	
C 34	1	— ” —	5000 pF	3750 V = p	
C 35	1	— ” —	5000 pF	3750 V = p	
C 36	1	— ” —	50000 pF	1500 V = p	Elektrolyytti
C 37	1	— ” —	32—16 MF	450 V	
C 38	1	— ” —	16 MF	450 V	
C 39	1	— ” —	25 MF	25 V	
C 40	1	— ” —	1000 pF $\pm$ 10 %	1500 V = p	
C 41	1	— ” —	500 pF $\pm$ 10 %	1500 V = p	
C 42	1	— ” —	1000 pF $\pm$ 10 %	1500 V = p	
R 1	1	Vastus	50 k.ohm.	1 W	
R 2	1	— ” —	2 M.ohm.	0,25 W	
R 3	1	— ” —	30 k.ohm.	0,25 W	
R 4	1	— ” —	15 k.ohm.	0,25 W	
R 5	1	— ” —	35 k.ohm.	1 W	
R 6	1	— ” —	30/20 k.ohm.	1 W	
R 7	1	— ” —	1 M.ohm.	0,25 W	
R 8	1	— ” —	0,5 M.ohm.	0,25 W	
R 9	1	— ” —	100 k.ohm.	0,5 W	2 nap. katkaisijalla
R 10	1	— ” —	50 k.ohm.	0,25 W	
R 11	1	Potentiometri	0,5 M.ohm.		
R 12	1	Vastus	1 M.ohm.	0,25 W	
R 13	1	— ” —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 14	1	— ” —	200 k.ohm.	0,5 W	
R 15	1	— ” —	500 k.ohm.	0,25 W	
R 16	1	— ” —	3 M.ohm.	0,25 W	
R 17	1	— ” —	0,3 M.ohm.	0,25 W	
R 18	1	— ” —	50 k.ohm.	0,25 W	
R 19	1	— ” —	1 k.ohm.	0,25 W	
R 20	1	— ” —	100 ohm.	0,25 W	
R 21	1	— ” —	1 M.ohm.	0,25 W	
R 22	1	— ” —	1 M.ohm.	0,25 W	
R 23	1	— ” —	200 k.ohm.	0,25 W	

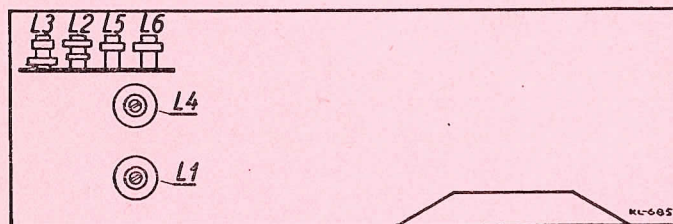
ASA 100:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
R 24	1	Vastus	50 ohm. 0,5 W	
R 25	1	— ” —	150 ohm. 0,5 W	
R 26	1	— ” —	0,3 M.ohm. 0,25 W	
R 27	1	— ” —	500 ohm. 0,5 W	
L 1	1	Kela		Ke 8 — 5 ASA
L 2	1	— ” —	R: A = 2 ohm. B = 0,8 ohm.	Ke 6 — 2 ”
L 3	1	— ” —	R: A = 31 ohm. B = 72,5 ohm.	Ke 6 — 3 ”
L 4	1	— ” —		Ke 8 — 6 ”
L 5	1	— ” —	R = 3,1 ohm.	Ke 6 — 4 ”
L 6	1	— ” —	R = 8,4 ohm.	Ke 6 — 5 ”
VM 1	1	Väljaksomuuntaja	R = 3,7 ohm.	Ke 7 — 13 ”
VM 2	1	— ” —	R = 3,7 ohm.	Ke 7 — 14 ”
K 1	1	Kuristin	R = 342 ohm.	M 1 — 9 ”
M 1	1	Päätemuuntaja	R: A = 575 ohm. B = — —	M 2 — 27 ”
M 2	1	Verkkomuuntaja	R: A = 4,7 ohm. F = — —	M 3 — 25 ”
			B = 32 ohm. F = 250 ohm.	
			C = 32 ohm. G = — —	
			D = 4,7 ohm. H = — —	
VK 1	1	Vaihtokytkin		VK 5 — 13 a ”
VK 2	1	— ” —		VK 4 — 13 ”
LR 1	1	Lämpörele		
AL 1	1	Asteikkolamppu	6,5 V 0,3 A	
AL 2	1	— ” —	6,5 V 0,3 A	
P 1	1	Putki		ECH 41 — ECH 42
P 2	1	— ” —		EAF 41 — EAF 42
P 3	1	— ” —		EAF 41 — EAF 42
P 4	1	— ” —		EL 41
P 5	1	— ” —		AZ 41

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P 1 — ECH 41 — ECH 42

P 2 — EAF 41 — EAF 42

P 3 — EAF 41 — EAF 42

P 4 — EL 41

P 5 — AZ 41

Aaltoalueet:

Lyhytaaltoalue 5900—18000 kj/s

Keskiaaltoalue 525—1625 kj/s

Pitkäaaltoalue 149—450 kj/s

Virityspisteet:

L-lyhytaaltoalue 5900, 18000 kj/s

| K-keskiaaltoalue 600, 1550 kj/s

| P-pitkäaaltoalue 170, 430 kj/s

Väljaksoluku 485 kj/s

ASA 100