



Spannungen wurden gemessen mit PHILIPS - Röhrevoltmeter

Achtung! Änderungen des Schaltbildes sind vorbehalten

Schaltbild EL3515 D/22

gezeichnete Schalterstellung: Aufnahme (220 V ~)
SK6 wird durch Schaltfolie am Tonband geschlossen (Erdabschaltung).

SK1+SK2+SK4		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0a	0b	0c	0e	0f	0g	0i	0k	
Phono																			
Aufnahme																			
Wiedergabe																			

● = Kontakt geschlossen

Netztrafo	0	2	4	6	1	2	3	4
245 V								
220 V								
127 V								
110 V								

R 1	100K Ω	R 7	220K Ω	R 13	220K Ω	R 19	100 K Ω	R 25	100 K Ω	R 31	100 K Ω	R 37	22 K Ω	C 1	120 pF	C 7	15 nF	C 11	0	C 17	32 μF	L 1	21 mH
R 2	1M Ω	R 8	270K Ω	R 14	270K Ω	R 20	100 K Ω	R 26	100 K Ω	R 32	680 K Ω	R 38	2200 Ω	C 2	0,15 μF	C 8	56 nF	C 12	15 nF	C 18	220 pF		
R 3		R 9	1M Ω	R 15	100 K Ω	R 21	100 K Ω	R 27	220 K Ω	R 33	0,1M Ω	R 39	560 Ω	C 3	50 μF	C 9	120 pF	C 13	0,1 μF	C 19	10 nF		
R 4		R 10	220K Ω	R 16	820K Ω	R 22	390 K Ω	R 28	470 Ω	R 34	1 M Ω	R 40	10 M Ω	C 4	0,1 μF	C 10	27 nF	C 14	6...25 pF	C 20	50 μF		
R 5	10M Ω	R 11	0,2M Ω	R 17	4700 Ω	R 23	10M Ω	R 29	100 K Ω	R 35	1 K Ω	R 41	47 K Ω	C 5	27 nF	C 11	Δ	C 15	50 μF	C 21	330 pF		