



SK 8	0	0	53	53	52	50	50	51
Spur 1-4	•	•	•	•	•	•	•	•
Spur 3-2	•	•	•	•	•	•	•	•

Schaltbild EL3515 D/32a+c

gezeichnete Schalterstellung: Aufnahme, Spur 1-4 (220V~)
 SK 8 wird durch Schaltfolie am Tonband geschlossen (Endabschaltung).

SK1+SK2+SK4	1	1	2	2	4	5	7	8	10	10	11	12	13	14	21	22	23	24	24	26	27	27	28	29	30	31	41	42	44
Phono	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aufnahme	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wiedergabe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• - Kontakt geschlossen

R 1	100K Ω	R 7	220K Ω	R 13	220K Ω	R 19	100K Ω	R 25	100 Ω	R 31	100K Ω	R 37	22K Ω	R 43	1M Ω	C 1	120 pF	C 7	15 nF	C 11 a	32 μF	C 17	15 nF	C 23	3...30pF	L 1	21 mH
R 2	1M Ω	R 8	1M Ω	R 14	270K Ω	R 20	100K Ω	R 26	100K Ω	R 32	800K Ω	R 38	2200 Ω	R 44	56K Ω	C 2	0,15 μF	C 8	58 nF	C 12	15 nF	C 18	100 pF			L 2	
		R 9	1M Ω	R 15	100K Ω	R 21	100K Ω	R 27	220K Ω	R 33	0,1M Ω log	R 39	560 Ω	R 45	33K Ω	C 3	50 μF	C 9	120 pF	C 13	0,1 μF	C 19	10 nF				
		R 10	220K Ω	R 16	820K Ω	R 22	680K Ω	R 28	470 Ω	R 34	1M Ω	R 40	10 M Ω	R 46	4700 Ω	C 4	0,1 μF	C 10	27 nF	C 14		C 20	50 μF				
R 5	10M Ω	R 11	0,2M Ω	R 17	8200 Ω	R 23	10M Ω	R 29	100K Ω	R 35	1K Ω	R 41	100K Ω			C 5	27 nF	C 11 b	50 μF	C 15	330 pF	C 21					
R 6	2200 Ω	R 12	0,2M Ω	R 18	820K Ω	R 24	12K Ω	R 30	18K Ω	R 36	470 Ω	R 42	68K Ω			C 6	0,1 μF	C 11 c	32 μF	C 16	27 nF	C 22	3...30pF				

110V	127V	220V	245V	Netztrafo
•	•	•	•	0
•	•	•	•	2
•	•	•	•	4
•	•	•	•	6
•	•	•	•	8
•	•	•	•	1
•	•	•	•	3
•	•	•	•	2
•	•	•	•	4

SK 9	Parallel	Getrennt
a	•	
b		•

Änderungen vorbehalten

Gleichspannungen gemessen mit Instrument > 20 000 Ω/V