



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

C o n d e n s a t o r e n		
C	Capaciteit	Codenummer
1	40 $\mu\mu\text{F}$	28 190 090
2	320 "	180
3	100 "	130
4	450 "	
5	27 "	28 210 690
6	27 "	
7	0,5 "	
8	50000 "	28 199 060
9	50000 "	
10	27 "	
11	27 "	
12	450 "	
13	50000 "	
14	500 "	28 190 200
15	1210 "	28 190 790
16	1800 "	800
17	27 "	
18	32 "	28 190 080
19	27 "	
20	450 "	
21	140 " )	
22	140 " )	GK 210 160
23	50000 "	
24	50000 "	
25	140 " )	
26	140 " )	
27	500 "	
28	10000 "	28 198 990
29	25 $\mu\text{F}$	28 180 610
30		25 V.
31	500 $\mu\mu\text{F}$	
32	50000 "	
33	25 $\mu\text{F}$	25 V.
34	2000 $\mu\mu\text{F}$	28 198 920
35	0,25 $\mu\text{F}$	28 199 130
36	50000 $\mu\mu\text{F}$	
37	50000 "	
38	16000 "	28 199 010
39	50000 "	
40	8 $\mu\text{F}$ )	
41	8 " )	28 181 160
42	20 $\mu\mu\text{F}$	28 190 060
43	50000 "	
44	2000 "	
45	140 "	28 210 540
46	0,25 $\mu\text{F}$	
47	50000 $\mu\mu\text{F}$	

Transformator GK 510 241  
Luidspreker GK 860 02

W e e r s t a n d e n		
R	Weerstand	Codenummer
1	1 M $\Omega$	28 770 550
2	250 "	190
3	64000 "	430
4	0,2 M $\Omega$	480
5	320 "	200
6	50000 "	420
7	0,5 M $\Omega$	GK 808 411 Frost
8	1 "	
9	1000 "	28 770 250
10	1 M $\Omega$	
11	0,2 "	
12	40000 "	410
13	0,2 M $\Omega$	480
14	2x1000 "	1 W. //
15	20000 "	28 770 380
16	50000 "	28 771 070 1 W.
17	50000 "	28 771 070 1 W.
18	2x80000 "	1 W. //
19	0,1 M $\Omega$	28 770 450
20	1000 "	
21	0,1 M $\Omega$	
22	50000 "	28 808 290
23	2x64000 "	// 1 W.
24	1000 "	
25	5000 "	28 770 320
26	25000 "	lin.
27	50000 "	1 W.
28	2 M $\Omega$	28 770 580
29	1000 "	250

- Lampen:**
- L 1 AK 2
  - 2 AF 3
  - 3 ABC 1
  - 4 AL 2
  - 5 AZ 1
  - 6 4 V. 0,3 A.
  - 7 4 V. 0,3 A.
  - 8 neonlamp GK 922 010

- Spoelen:**
- S 1 = 132 w. } GK 560 47
  - 2 = 240 w. }
  - 3 = 132 w. } GK 560 48
  - 4 = 240 w. }
  - 5 = 50 w. } GK 560 53
  - 6 = 87 w. }
  - 7 = 206 w. }
  - 8 = 900 w. }
  - 9 = 900 w. } GK 560 50
  - 10 = 900 w. }
  - 11 = 900 w. } GK 560 51
  - 13 = 110 w. }
  - 14 = 600 w. } GK 560 54
  - 15 = 975 w. } GK 560 55