

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

araaf:
Huis



Condensatoren

C	Capaciteit	Codenummer
1	2000 μ F	28 198 920
2	320 "	28 190 180
3	100 "	130
4	40 "	090
5	140 "	28 210 540
6	450 "	"
7	27 "	28 210 690
8	27 "	"
9	50000 "	28 199 060
10	50000 "	"
11	27 "	"
12	27 "	"
13	450 "	"
14	0,5 "	"
15	50000 "	"
16	500 "	28 190 200
17	1210 "	790
18	1800 "	800
19	50000 "	"
20	27 "	"
21	32 "	28 190 080
22	27 "	"
23	450 "	"
24	140 "	"
25	140 "	"
26	10,25 μ F	"
27	50000 μ F	"
28	50000 "	"
29	140 "	"
30	140 "	"
31	50000 "	"
32	500 "	"
33	25 μ F	28 180 610 25 V.
34	10000 μ F	"
35	0,1 μ F	28 199 090
36	0,1 "	"
37	20 μ F	"
38	50000 "	"
39	500 "	"
40	50000 "	"
42	25 μ F	25 V.
43	2000 μ F	"
44	16000 "	28 199 010
45	0,1 μ F	"
46	0,1 "	"
47	0,25 "	28 199 130
48	50000 μ F	"
49	50000 "	"
50	4 μ F	"
51	32 "	"
52	32 "	"

Weerstanden

R	Weerstand	Codenummer
1	1 M Ω	28 770 550
2	250 Ω	190
3	64000 "	430
4	1 M Ω	550
5	320 Ω	200
6	50000 "	420
7	0,5 M Ω	Frost
8	1 "	"
9	1000 Ω	28 770 250
10	1000 "	"
11	1 M Ω	"
12	0,5 "	"
13	0,5 "	"
14	40000 Ω	28 770 410
15	0,2 M Ω	480
16	0,1 "	"
17	2x 500 Ω	1 W. //
18	2x 320 "	1 W. //
19	50000 "	log. Phil.
20	20000 "	28 770 380
21	1000 "	"
22	10000 "	"
23	2x20000 "	1 W. //
24	2x 250 "	1 W. //
25	95 "	glasb. 0,2 A.
26	75 "	" 0,2 A.

Lampen:

L 1	CK 1
L 2	CF 3
L 3	CBC 1
L 4	CL 2
L 5	CY 1
L 6	C 3
L 7	} 6 V. 0,25 A. VIA
L 8	

Spoelen:

S 1	= 132 w. } GK 560 47
2	= 240 w. }
3	= 132 w. } GK 560 48
4	= 240 w. }
5	= 50 w. }
6	= 87 w. } GK 560 53
7	= 206 w. }
8	= 900 w. } GK 560 50
9	= 900 w. }
10	= 900 w. } GK 560 51
11	= 900 w. }
12	= 110 w. } GK 560 54
13	= 600 w. }
14	= 975 w. } GK 560 55
15	= smoorspoel 28 550 440

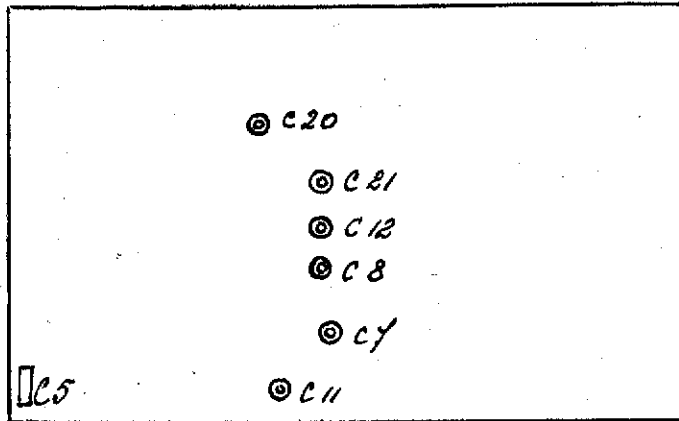
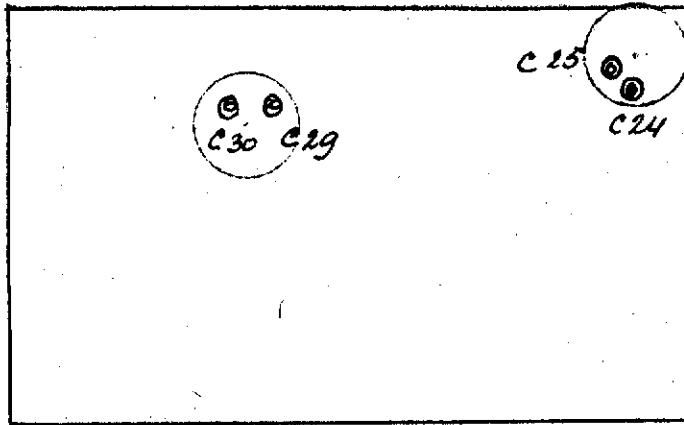
Auteursrecht volgens de wet voortgebouden.


~~Transformator GK 510-241~~

Luidspreker

araaf:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



HOE-VEELHEID	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFMETINGEN MODEL-NP	NORM-AANDUIDING	CODE-NR	TEEK.AANW.	OPMERKINGEN	Post NR
MATERIAAL:			UITVOERING:				
OMSCHRIJVING: TRIEBOORSCHRIJFT KY151			Laatste wijz. dat.:	▽ = VOORBEWERKT ▽▽ = NABEWERKT ▽▽▽ = GLADBEWERKT	25 = ± 0,5 25,0 = ± 0,2 25,0 = ± 0,05	A 4	
 N.V. Radlofabriek en Ingenieursbureau v/h VAN DER HEEM en BLOEMSMA		Schaal: Get.:	Dat.: Gez.:	CODE NR			