





C o n d e n s a t o r e n .

C	Capaciteit	Codenummer
1	320 $\mu$ F.	28 190 180
2	2000 "	260
3	100 "	130
4	100 "	130
5	20 "	060
6	20 "	060
7	27 "	28 210 690
8	27 "	690
9	27 "	690
10	50000 "	28 199 060
11	525 "	NSN
12	50000 "	28 199 060
13	27 "	28 210 690
14	27 "	690
15	27 "	690
16	525 "	NSN
17	50000 "	28 199 060
18	50000 "	060
19	50000 "	060
20	500 "	28 190 200
21	140 "	28 210 540
22	27 "	
23	100 "	
24	27 "	
25	2170 "	
26	50000 "	
27	27 "	
28	715 "	28 191 370
29	40 "	28 190 090
30	20 "	
31	525 "	NSN
32	140 "	
33	140 "	
34	50000 "	GK 210 160
35	50000 "	
36	50000 "	
37	140 "	
38	140 "	
39	20 "	
40	200 "	28 190 160
41	10000 "	28 198 990
42	25 $\mu$ F	28 180 020
43	200 $\mu$ F	
44	50000 "	
45	2000 "	28 198 920
46	16000 "	28 199 010
47	25 $\mu$ F	
48	0,25 "	28 199 130
51	50000 $\mu$ F	
52	50000 "	
53	16 $\mu$ F	450 V.Ph.
54	0,25 $\mu$ F	
55	50000 $\mu$ F	
56	16 $\mu$ F	450 V.
57	16 "	450 V.

W e e r s t a n d e n .

R	Weerstand	Codenummer
1	250 $\Omega$	28 770 190
2	64000 "	430
3	10000 "	350
4	250 "	190
5	64 "	130
6	250 "	190
7	50000 "	420
8	0,5 M $\Omega$	Phil.pot.meter
9	1 "	28 770 550
10	1000 $\Omega$	250
11	1000 "	
12	0,2 M $\Omega$	480
13	1 "	550
14	1 "	
15	0,2 M $\Omega$	480
16	40000 $\Omega$	410
17	0,2 M $\Omega$	
18	0,1 "	450
19	50000 $\Omega$	log. Phil.
20	2 x 1000 "	1 W //
21	20000 "	28 770 380
22	1000 "	250
23	50000 "	1 W. 28 771 070
24	2x 0,1 M $\Omega$	1 W. //
25	3x0,125 "	1 W. //
26	4 "	28 770 610
27	1000 $\Omega$	
28	25000 "	lin. dr. Frost
29	80000 "	28 771 090 1W.
30	0,2 M $\Omega$	
31	2x20000 "	28 771 030 1 W.
32	50000 "	1 W.
33	2x0,1 M $\Omega$	1 W
34	1 "	
35	1000 $\Omega$	
36	0,2 M $\Omega$	
37	0,1 "	
38	5000 $\Omega$	1 W.

Lampen:

L.		
1	AF 3	
2	AK 2	
3	AF 3	
4	ABC 1	
5	AL 2	
6	AZ 1	
7	4V. 0,3 A.	
8	4V. 0,3 A.	
S 1 =	945 W.	GK 560 55
S 3 =	110 )	
S 5 =	600 )	GK 560 54

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.