



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

Apparaat: KY 197
 Onderdeel: SPOELEN

SCHEMA.

No. blad:
 Dat: 12-7-'40

S1	1010 w	m.f.filterspoel	GK 562 58
S2	240)	prim.spoel	GK 562 010H
S3	740)		
S4	141)		
S5	360)		
S8	139)	sec.spoel	GK 562 621
S9	350)		
S10	20)		
S11	11)		
S12	4)	osc.spoel	GK 562 610G
S13	11)		
S14	20)		
S15	97)		
S16	48)		
S17	288)		
S18	1205)	m.f.transf. I	GK 562 64
S19	1225)		
S20	35)		
S21	85)		
S22	400)	m.f.transf. II	GK 562 67
S23	1350)		
S24	400)		
S25	1365)		
S26	650)	sam.lage tonenspoel	GK 562 45
S27	3100)	sam.voed.transf.	GK 511 57
S28	83)		
S29	260)		
S31	100)		
S32	18)	2 x 1200)	154 + 306 + 63 + 84 + 250 + 84 + 105.
S33	2x14)		
S34	1200)		
S35	154 + 306 + 63 + 84 + 250 + 84 + 105.		
S36	45 w	sam.smoerspoel	GK 562 260G
S37	v8)	sam.koppelspoel	GK 562 27
S38	8)		
S39		spreekspoel luidspr.	GK 860 46

laatste datum:
 vervangt datum:

Auteursrecht volgens de wet. voorbehouden.

Dict.: Fr.de.Hey.
 Typ.: N.Leder

Paraaf:



N.V. Radiofabriek en Ingelooersbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

Apparaat: KY 197, KY 198

Onderdeel: WEEERSTANDEN

SCHEMA.

No. blad. 1

Dat: 20.1.40

R1 -	0,1 MΩ	koolweerst. 0,25 W	49 375 480
R2 -	47000 Ω	" "	" 440
R3 -	33000 Ω	" 1 W	49 377 420
R4 -	1,5 MΩ	" 0,5 W	49 376 620
R5 -	0,1 MΩ	" 0,25 "	49 375 480
R6 -	0,7 MΩ	koolpot.meter z.schak	49 470 320
R7 -	1,5 MΩ	koolweerst. 0,5 W	49 376 620
R8 -	150 Ω	" 0,25 W	49 375 140
R9 -	0,68 MΩ	" "	580
R10 -	0,33 MΩ	" "	540
R11 -	0,1 MΩ	" 0,5 W	49 376 480
R12 -	0,47 MΩ	" 0,25 W	49 375 560
R13 -	1000 Ω	" "	240
R14 -	0,82 MΩ	" "	590
R15 -	68000 Ω	" 0,5 W	49 376 460
R16 -	33000 Ω	" "	420
R17 -	39000 Ω	" 1 W	49 377 430
R18 -	5600 Ω	" 0,5 W	49 376 330
R19 -	5,6 MΩ	" 1 W	49 377 690
R20 -	180 Ω	" 0,25 W	49 375 150
R21 -	3300 Ω	" 1 W	49 377 300
R22 -	1000 Ω	draadweerst. 1,5 W	49 356 270
R23 -	0,47 MΩ	koolweerst. 0,25 W	49 375 560
R24 -	47 Ω	" 0,5 W	49 376 080
R25 -	68 Ω	" "	100
R26 -	560 Ω	" 0,25 W	49 375 210
R27 -	820 Ω	" "	230
R28 -	0,1 MΩ	" "	480
R29 -	0,1 MΩ	" "	480
R30 -	1 MΩ	" 0,5 W	49 376 600
R31 -	1,5 MΩ	" "	620
R32 -	18 Ω	" "	030
R33 -	3900 Ω	" ,25 W	49 375 310
R34 -	47 Ω	" "	080
R35 -	0,82 MΩ	" "	590

R 34-40

Wijziging:

Autorecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste da... :
Verv.dat. : 4-11-40

Totaal:



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOENSMA

Apparaat: KY 197, KY 198

Onderdeel: CONDENSATOREN

No. blad: 1
Dat: 20.1.1940

wijziging: C 81

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum: 12.8.40
Verv.dat.: B.P.

Paraaf:

C1	80 μ F	micacond. dubb. $\pm 2\%$	28 194 340
C2	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C3	10 "	ker.cond.	49 055 160
C4	10-490 "	var.cond. 3-v.	28 212 300
C5	10-490 "		
C6	10-490 "	draadtrimmer	28 212 180
C7	20 "		
C8	20 "	"	28 212 180
C9	18000 "	rolbl.cond. 100 V	49 127 170
C10	22000 "	" 100 V	49 127 180
C11	3-30 "	draaitrimmer	28 212 360
C12	3-30 "	"	28 212 360
C13	91 "	micacond. dubb. $\pm 2\%$	28 194 380
C14	220 "	" "	49 083 500
C15	3-30 "	draaitrimmer	28 212 360
C16	3-30 "	"	28 212 360
C17	220 "	micacond. dubb. $\pm 2\%$	49 083 500
C18	91 "	" "	28 194 380
C19	125 "	micacond.	49 080 260
C20	91 "	micacond. dubb. "	28 194 380
C21	3-30 "	draaitrimmer	28 212 360
C22	3-30 "	"	28 212 360
C23	220 "	micacond. dubb. $\pm 2\%$	49 083 500
C24	20 "	draadtrimmer	28 212 180
C25	725 "	micacond. + 1%	28 195 570
C26	2010 "	" "	28 193 010
C27	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C28	100 "	micacond. dubb.	28 194 410
C29	100 "	" "	28 194 410
C30	27000 "	rolbl.cond. 100 V	49 127 190
C31	2200 "	rolbl.cond. 100 V	49 127 060
C32	70-100 "	bijstelcond. z.px.	28 212 350
C33	82 "	ker.cond.	49 055 270
C34	70-100 "	bijstelcond.	28 212 460
C35	56000 "	rolbl.cond. 100 V	49 127 230
C36	100 "	micacond. dubb.	28 194 410
C37	82 "	ker.cond.	49 055 270
C38	56000 "	rolbl.cond. 100 V	49 127 230
C39	56000 "	" "	49 127 110
C40	2200 "	" 400 V	49 128 060
C41	50 μ F	electr.cond. 12,5 V	28 182 320
C42	50 "	" "	28 182 320
C43	56000 μ F	rolbl.cond. 400 V	49 128 230
C44	1000 "	" 600 V v.lspr.	49 129 510
C45	0,22 μ F	" 100 V	49 127 300
C46	56000 μ F	" 400 V	49 128 230
C47	56000 "	" 400 V	49 128 230
C48	15 μ F	" 275 V)	49 029 010
C49	50 "	" 310 V)	
C50	47 "	" 330 V	49 025 220
C51	390 μ F	ker.cond.	49 055 350
C52	33 "	"	49 055 220
C53	0,1 μ F	rolbl.cond. 100 V	49 127 260
C54	10000 μ F	" "	49 127 140
C55	27000 μ F	" "	49 127 190
C56	56000 "	rolbl.cond. 100 V	49 127 230
C57	2,5 "	steencond.	28 206 620
C58	220 "	ker.cond.	49 055 320

