



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

Apparaat: KY 196
Onderdeel: WEERSTANDEN

VOORSCHIFT.

No. blad: 1

Dat: 3.1.1940

R1 =	0,1 mΩ	koolweerst. 0,25 W	49 375 420
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 =	0,65 mΩ	koolpot.meter z.schakelaar	49 470 320
R6a =	0,05 mΩ		
R7 =		koolweerst.	
R8 =	150 Ω	" 0,25	49 375 140
R9 =	1,5 mΩ	" 0,5	49 376 620
R10 =	5,6 mΩ	" 1	49 377 690
R11 =	0,1 Ω	" 0,5 W	49 376 480
R12 =	0,47 mΩ	" 0,25	49 375 560
R13 =	1000 Ω	" 0,25	240
R14 =	5,6 mΩ	" 1	49 377 690
R15 =	10000 Ω	" 0,5 W	49 376 360
R16 =	47000 Ω	" 0,5 W	440
R17 =	39000 Ω	" 1	49 377 430
R18 =	33000 Ω	" 1 W	49 377 420
R19 =	180 Ω	" 0,25 W	49 375 150
R20 =	1,5 MΩ	" 0,5	49 376 620
R21 =	3300 Ω	" 0,5 W	49 376 300
R22 =	1000 Ω	draadweerst. 1,5 W	49 356 270
R23 =	0,47 mΩ	koolweerst. 0,25	49 375 560
R24 =	68 Ω	" 1	49 377 100
R25 =	47 Ω	" 0,5	49 376 080
R26 =	560 Ω	" 0,25 W	49 375 210
R27 =	320 Ω	" 0,25	230
R28 =	82000 Ω	" 1	49 377 470
R29 =	20000 Ω	koolpot.meter lin.	10 531 A
R30 =	110000 Ω	koolweerst. 0,25 W	49 375 360
R31 =	0,1 MΩ	koolweerst. 0,25 W	49 375 480
R32 =	0,68 MΩ	" 0,5	49 376 580
R33 =	0,33 MΩ	" 0,25	49 375 540
R34 =	0,1 MΩ	" 0,25	49 375 480
R35 =	47 Ω	" 0,25	49 375 080

Wijziging R

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste editie: 1940
Verv. dat.

Paraaf:



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

Apparaat: KY 196
Onderdeel: CONDENSATOREN

VOORSCHRIFT.

No. blad: 1

Dat: 17.1.1940

C1 =	80 $\mu\mu\text{F}$.	mica dubb.	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 "	.		
C7 =	20 "	.	draadtrimmer	28 212 180
C8 =	20 "	.	"	28 212 180
C9 =	15000 "	.	rolblokcond. 100 V	49 127 160
C10 =	39000 "	.	" 100 V	210
C11 =	3 - 30 "	.	draaitrimmer	28 212 320
C12 =	3 - 30 "	.	"	28 212 320
C13 =	91 "	.	mica dubb.	28 194 380
C14 =	220 "	.	" " $\pm 2\%$	49 083 500
C15 =	3 - 30 "	.	draaitrimmer	28 212 320
C16 =	3 - 30 "	.	"	28 212 320
C17 =	91 "	.	mica dubb.	28 194 380
C18 =	220 "	.	" " $\pm 2\%$	49 083 500
C19 =	125 "	.	micacond.	49 080 260
C20 =	91 "	.	mica dubb.	28 194 380
C21 =	3 - 30 "	.	draaitrimmer	28 212 320
C22 =	3 - 30 "	.	"	28 212 320
C23 =	220 "	.	mica dubb. $\pm 2\%$	49 083 500
C24 =	20 "	.	draadtrimmer	28 212 180
C25 =	725 "	.	micacond. $\pm 1\%$	28 195 570
C26 =	2010 "	.	micacond. $\pm 1\%$	28 193 010
C27 =	30 "	.	draadtrimmer	28 212 060
C28 =	100 "	.	dubb.mica	28 194 410
C29 =	100 "	.	"	28 194 410
C30 =	56000 "	.	rolblokcond. 100 V	49 127 230
C31 =	2200 "	.	rolblokcond. 400 V	49 128 060
C32 =	70 - 100 "	.	bijstelcond. zonder px.pl.	
C33 =	56000 "	.	rolbl.cond. 100 V	49 127 230
C34 =	56000 "	.	" 400 V	49 128 230
C35 =	70 - 100 "	.	bijstelcond.	28 212 460
C36 =	100 "	.	micacond. dubb.	28 194 410
C37 =	2200 "	.	rolbl.cond. 400 V	49 128 060
C38 =	100 "	.	ker.cond.	49 055 280
C39 =	82 "	.	"	49 055 270
C40 =	5600 "	.	rolbl.cond. 100 V	49 127 110
C41 =	50 μF	.	electr.cond. 12,5 V	28 182 320
C42 =	50 "	.	" 12,5 V	28 182 320
C43 =	56000 $\mu\mu\text{F}$.	rolblokcond. 400 V	49 128 230
C44 =	1000 "	.	" 600 V v.lspr.	49 129 510
C45 =	0,22 μF	.	rolblokcond. 100 V	49 127 300
C46 =	56000 $\mu\mu\text{F}$.	" 400 V	49 128 230
C47 =	56000 "	.	" 400 V	49 128 230
C48 =	14 μF	.	electr.cond. 310 V) 49 029 010
C49 =	47 "	.	" 330 V	
C50 =	47 "	.	" 330 V	
C51 =	390 $\mu\mu\text{F}$.	ker.cond.	49 055 350
C52 =	0,1 "	.	rolbl.cond. 100 V	49 127 260
C53 =	10000 "	.	" 100 V	140
C54 =	33 "	.	ker.cond.	49 055 220
C55 =	56000 "	.	rolbl.cond. 100 V	49 127 230
C56 =	27000 "	.	100 V	49 127 190
C57 =		.		
C58 =	220 "	.	ker.cond.	49 055 320

57

Wijziging:

Achtzigt volgens de wet voorbehouden.

10MF
M.57

31-7-40
R.3.40

Laatste dat.:
Verv.dat.

Paraaf:



SPOELEN.

S1	1010 w	m.f.filterspoel.	GK 562 53
S2	240 w	prim.spoel	GK 562 010 H
S3	740 w		
S4	141 w		
S5	360 w		
S6			
S7			
S8	139 w	sec.spoel	GK 562 621
S9	250 w		
S10	20 w		
S11	11 w		
S12	4 w	oscillatorspoel	GK 562 61
S13	11 w		
S14	20 w		
S15	97 w		
S16	48 w		
S17	238 w		
S18	1205 w		
S19	1225 w		
S20	35 w		
S21	85 w		
S23	400 w	m.f.transf. II	GK 562 67
S23A	1350 w		
S24	400 w		
S25	1365 w		
S26	650 w	lage tonenspoel	GK 562 45
S27	3100 w	sam.uitgangstranf.	GK 511 61
S28	82 w		
S29	260 w		
S31	100 w		
S32	18 w	sam.voed.transf.	GK 511 57
S33	2 x 14 w		
S34	2 x 1200 w		
S35	154 + 306 + 53 + 84 + 230 + 84 + 105.		
S36	45 w	sam.snoerspoel	GK 550-26G
S37	8 w	koppelspoel	GK 562 27
S38	3 w		
S 39		sprekspoel	1s/n - GK 860 44

wijziging:

laatste datum:
vervangt datum:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Dict. Ir. de Heij.
Typ.: M. Leder