



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h

VAN DER HEEM & BLOEMSMA

Apparaat: KY 417

Onderdeel: CONDENSATOREN

VOORSCHRIFT.

No.

blad:

Dat: 16.10.1940

C1	100 μ F	ker.cond. $\pm 5\%$	49 057 850
C2	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C3	18 "	ker.cond. $\pm 10\%$	49 055 190
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	15000 "	rolblokcond. 100 V	49 127 160
C10	39000 "	" 100 V	49 127 210
C11	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C12	30 "	"	28 212 060
C13	82 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 055 800
C14	220 "	ker.cond. $\pm 2\%$	49 057 340
C15	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C16	30 "	"	28 212 060
C17	82 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 055 800
C18	220 "	" $\pm 2\%$	49 057 340
C19	47 "	" $\pm 10\%$	49 055 240
C20	82 "	" $\pm 5\%$	49 055 800
C21	3-30 "	draadtrimmer	28 212 320
C22	3-30 "	"	28 212 320
C23	220 "	ker.cond. $\pm 2\%$	49 057 340
C24	20 "	draadtrimmer	28 212 180
C25	725 "	micacond. $\pm 1\%$	28 195 570
C26	2070 "	" $\pm 1\%$	28 193 010
C27	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C28	100 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 057 850
C29	100 "	" $\pm 5\%$	49 057 850
C30	56000 "	rolblokcond. 100 V	49 127 230
C31	2200 "	rolblokcond. 400 V	49 128 060
C32	100 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 057 850
C33	56000 "	rolblokcond. 100 V	49 127 230
C34	56000 "	" 400 V	49 128 230
C35	100 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 057 850
C36	100 "	" $\pm 5\%$	49 057 850
C37	2200 "	rolbl.cond. 400 V	49 128 060
C38			
C39	82 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 055 800
C40	5600 "	rolblokcond. 100 V	49 127 110
C41	0,22 μ F	rolblokcond. 100 V	49 127 300
C42	50 "	el.cond. 12,5 V	28 182 320
C43	56000 μ F	rolblokcond. 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	14 μ F	el.cond. 300 V)	49 029 010
C49	47 "	" 330 V)	
C50	47 "	" 330 V	
C51	390 μ F	ker.cond.	49 055 350
C52	0,1 μ F	rolblokcond. 100 V	49 127 260
C53	27000 μ F	" 100 V	49 127 190
C54	56 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 055 790
C55	56000 "	rolblokcond. 100 V	49 127 230
C56	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C57	30 "	"	28 212 060
C58	390 "	ker.cond. $\pm 10\%$	49 055 350
C59	12,5 μ F	draadtrimmer	28 212 050
C60	32 "	"	28 212 060
C61	32 "	"	28 212 060

wijzigd: C 3-13-1940

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat.: 17-12-1940
Verv.dat.: 16-10-1940
Paraaf:



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

Apparaat: KY 417
Onderdeel: WEERS'TANDEN

VOORSCHRIFT.

No. blad:
Dat: 16.10.1940

R1	0,1 MΩ	koolweerst 0,25 W	49 375 480
R2	47000 Ω	" "	440
R3	22000 Ω	" 1 W	49 377 400
R4	1,5 MΩ	" 0,5 W	49 376 620
R5	0,1 MΩ	" 0,25 W	49 375 480
R6	0,65 MΩ	koolpot.meter m.schak.	49 500 120
R6a	50000 Ω		
R7	22000 Ω	koolweerst. 0,25 W	49 375 400
R8	150 Ω	" "	49 375 140
R9	1,8 MΩ	" 1 W	49 377 630
R10	5,6 MΩ	" 1 W	49 377 690
R11	0,1 MΩ	" 0,5 W	49 376 480
R12	0,47 MΩ	" 0,25 W	49 375 560
R13	1000 Ω	" "	49 375 240
R14	5,6 MΩ	" 1 W	49 377 690
R15	10000 Ω	" 0,5 W	49 376 360
R16	0,1 MΩ	" 0,25 W	49 375 480
R17	39000 Ω	" 1 W	49 377 430
R18	27000 Ω	" 1 W	49 377 410
R19	180 Ω	" 0,25 W	49 375 150
R20	1,5 MΩ	" 0,5 W	49 376 620
R21	1000 Ω	" "	49 376 240
R22	1000 Ω	draadweerst. 1,5 W	49 356 270
R23	0,47 MΩ	koolweerst. 0,25 W	49 375 560
R24	68 Ω	" 1 W	49 377 100
R25	47 Ω	" 0,5 W	49 376 080
R26	560 Ω	" 0,25 W	49 375 210
R27	820 Ω	" "	49 375 230
R28	82000 Ω	" 1 W	49 377 470
R29	20000 Ω	koolpot.meter lin.	49 472 240
R30	10000 Ω	koolweerst. 0,25 W	49 375 360
R31	0,47 MΩ	" "	49 375 560
R32	0,68 MΩ	" 0,5 W	49 376 580
R33	0,33 MΩ	" 0,25 W	49 375 540
R34	47 Ω	" "	49 375 080

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum: 14-11-44
Verv. datum: 31-12-40

Paraaf:



N.V. Radiofabriek en Ingenieurs Bureau v/a
VAN DER HEEM & BLOEMSMA

Apparaat: **KY 417**
Onderdeel: **CONDENSATOREN**
vanaf app. 4101

VOORSCHRIFT.

No. _____ blad: _____
Dat: **12-12-41**

C1	100 μ F	ker.cond. $\pm 5\%$	49 057 850
C2	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C3	18 "	ker.cond. $\pm 10\%$	49 055 190
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	15000 "	rolblokcond. 100 V	49 127 160
C10	39000 "	" 100 V	49 127 210
C11	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C12	30 "	"	28 212 060
C13	82 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 055 800
C14	220 "	ker.cond. $\pm 2\%$	49 057 340
C15	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C16	30 "	"	28 212 060
C17	82 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 055 800
C18	220 "	" $\pm 2\%$	49 057 340
C19	47 "	" $\pm 10\%$	49 055 240
C20	82 "	" $\pm 5\%$	49 055 800
C21	3-30 "	draadtrimmer	28 212 320
C22	3-30 "	"	28 212 320
C23	220 "	ker.cond. $\pm 2\%$	49 057 340
C24	20 "	draadtrimmer	28 212 180
C25	725 "	micacond. $\pm 1\%$	28 195 570
C26	2010 "	" $\pm 1\%$	28 193 010
C27	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C28	100 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 057 850
C29	100 "	" $\pm 5\%$	49 057 850
C30	56000 "	rolblokcond. 100 V	49 127 230
C31	2200 "	rolblokcond. 400 V	49 128 060
C32	100 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 057 850
C33	10 "	" "	49 055 160
C34	56000 "	" 400 V	49 128 230
C35	100 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 057 850
C36	100 "	" $\pm 5\%$	49 057 850
C37	2200 "	rolbl.cond. 400 V	49 128 060
C38			
C39	82 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 055 800
C40	5600 "	rolblokcond. 100 V.	49 127 110
C41	0,22 μ F	rolblokcond. 100 V	49 127 300
C42	50 "	el.cond. 12,5 V	28 182 320
C43	56000 μ F	rolblokcond. 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	14 μ F	el.cond. 300 V)	49 029 010
C49	47 "	" 330 V)	
C50	47 "	" 330 V	49 025 220
C51	390 μ F	ker.cond.	49 055 350
C52	0,1 μ F	rolblokcond. 100 V	49 127 260
C53	27000 μ F	" 100 V	49 127 190
C54	56 "	ker.cond. $\pm 5\%$	49 055 790
C55	56000 "	rolblokcond. 100 V	49 127 230
C56	30 "	draadtrimmer	28 212 060
C57	30 "	"	28 212 060
C58	390 "	ker.cond. $\pm 10\%$	49 055 350
C59	12,5 μ F	draadtrimmer	28 212 050
C60	32 "	"	28 212 060
C61	32 "	"	28 212 060

Gewijzigd:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat.:
Verv.dat.:

Paraaf:



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

Apparaat: KY 417
Onderdeel: WEERSTANDEN
vanaf app. 4101

VOORSCHRIFT.

No. blad:

Def. 12-12-41

R1	0,1 MΩ	koolweerst. 0,25 W	49 375 480
R2	47000 Ω	" "	440
R3	22000 Ω	" 1 W	49 377 400
R4	1,5 MΩ	" 0,5 W	49 376 620
R5	0,1 MΩ	" 0,25 W	49 375 480
R6	0,65 MΩ		
R6a	50000 Ω	koolpot.meter m.schak.	49 500 100
R7	22000 Ω	koolweerst. 0,25 W	49 375 480
R8	150 Ω	" "	49 375 140
R9	1,8 MΩ	" 1 W	49 377 630
R10	2,2 MΩ	" W	49 377 640
R11	0,1 MΩ	" 0,5 W	49 376 480
R12	0,47 MΩ	" 0,25 W	49 375 560
R13	1000 Ω	" "	49 375 240
R14	5,6 MΩ	" 1 W	49 377 690
R15	10000 Ω	" 0,5 W	49 376 360
R16	0,1 MΩ	" 0,25 W	49 375 480
R17	39000 Ω	" 1 W	49 377 430
R18	27000 Ω	" 1 W	49 377 410
R19	180 Ω	" 0,25 W	49 375 150
R20	1,5 MΩ	" 0,5 W	49 376 620
R21	1000 Ω	" "	49 376 240
R22	1000 Ω	draadweerst. 1,5 W	49 356 270
R23	0,47 MΩ	koolweerst. 0,25 W	49 375 560
R24	68 Ω	" 1 W	49 377 100
R25	47 Ω	" 0,5 W	49 376 020
R26	560 Ω	" 0,25 W	49 375 210
R27	820 Ω	" "	49 375 230
R28	82000 Ω	" 1 W	49 377 470
R29	20000 Ω	koolpot.meter lin.	49 472 240
R30	10000 Ω	koolweerst. 0,25 W	49 375 360
R31	0,47 MΩ	" "	49 375 560
R32	0,68 MΩ	" 0,5 W	49 376 580
R33	0,33 MΩ	" 0,25 W	49 375 540
R34	47 Ω	" "	49 375 080

Wichtig:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:
Verw. datum

Paraaf:



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

Apparaat: KY 417
 Onderdeel: SPOELENLIJST

SCHEMA.

No. blad:
 Dat: 5-6-'41.

S	Aantal windingen	Codenummer
1	70	GK 550 39
2	1010	GK 562 58
3	240	GK 562 01
4	740	
5	141	
6	360	
7	3	
8	138	
9	350	GK 562 80
10	22	
11	13	
12	4 -	
13	11 -	
14	20	
15	95	GK 562 76
16	48	
17	265	
18	1130	
19	1155	GK 562 77
20	90	
21	650	
22	1150	GK 562 79
23	390	
24	1200	
25	2900	GK 511 94
26	100	
27	76	
28	100	
29	2x1075	GK 511 88
30	17	
31	27	
32	485	
33	370	
34		luidspreker 9602 E.D.uitv.

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.