

# PHILIPS

## SERVICE DOCUMENTATIE

Voor het universeel meetapparaat

### GM6009



1957.

#### ALGEMEEN

De dokumentatie van de GM 6009 nr. 93 989 39.1.22 komt te vervallen gelieve nu te gebruiken nr. 93 989 39.2.22

Bij de apparaten met een serienummer van D1600 en hoger zijn enige wijzigingen aangebracht t.o.v. de apparaten met een serienummer van D600 tot D1600.

Voor de apparaten met serienummer van D1600 en hoger geldt het prinsipeschema van fig.1 met de stuklijst 1.

Voor de apparaten met serienummer van D600 tot D1600 geldt het principe schema fig.1a met de stuklijst 1a.

De wijzigingen van de apparaten met serienummer D1600 en hoger t.o.v. de apparaten met een serienummer van D600 tot D1600 zijn :

1. De schakeling van de kompensatie diode B1'.
2. Afregelweerstand R40 voor de nulpuntinstelling bij verschillende polariteit.
3. Afregelweerstand voor de gelijkstroom-bereiken R32.
4. De weerstand R24 is toegevoegd, waardoor de reeks afregelweerstanden R25 t/m R30 voor de wisselspanningsbereiken gewijzigd zijn.
5. Meetsnoeren met stekers en meetpennen.
6. Toegevoegd : Meetkop te gebruiken bij metingen aan oscillator schakelingen.

A1. Doel : Het meten van gelijk en wisselspanningen, gelijkstromen en weerstanden.

#### A2. Tolerantie

Wanneer in deze dokumentatie eigenschappen in getalwaarden zijn uitgedrukt met vermelding van een tolerantie, dan worden deze door de fabriek gegarandeerd. Getalwaarden zonder tolerantie dienen ter oriëntatie.

### A3. Figurenoverzicht

- Fig. 1 Principeschema + schakelaars en trafo van apparaten met serienummer van D1600 en hoger.
- Fig. 1a Principeschema + schakelaars en trafo van apparaten met serienummer tot D1600.
- Fig. 2 Detail schema gelijkspanningsmetingen tot 1000 V.
- Fig. 3 Detail schema gelijkspanningsmetingen tot 30 kV.
- Fig. 4 Detail schema wisselspanning metingen.
- Fig. 5 Detail schema gelijkstroom metingen.
- Fig. 6 Detail schema weerstandmetingen.
- Fig. 7 Unit A.
- Fig. 7a Unit B.
- Fig. 8 Amplitude karakteristiek.
- Fig. 9 Vooraanzicht met pos. nummers.
- Fig. 10 Meetkop.

### A4. Technische gegevens.

1. Gelijkspanningen : SK1 in de stand 3 of 4.

#### a. Gelijkspanningen tot 1000 V

Meten via de bussen Bu7-Bu8

Meetgebied : 10 mV - 1000V verdeeld over 8 bereiken.

0,3-1-3-10-30-100-300-1000 Volt (volle schaal)

Nauwkeurigheid  $\pm 3\%$  van de volle schaalwaarde.

Ingangsweerstand : Op het bereik 0,3 V - 3 Mn.

Op alle andere bereiken - 10 Mn.

#### b. Gelijkspanningen tot 30 kV

Meten : Via een losse meetkop type GM 4579B.

Deze meetkop wordt aangesloten op de klemmen Bu5 en Bu6. Bu6 moet worden doorverbonden met Bu7.

Meetgebied : Met behulp van deze meetkop wordt het meetgebied in de standen 1-3-10-30-300 V van SK2 met faktor 100 vergroot.

Dit geldt niet in de standen 0,3 V en 1000 V.

Nauwkeurigheid :  $\pm 20\%$ .

Ingangsweerstand : 900 Mn

#### c. Metingen aan oscillatoren

De meetsnoeren hebben een aanzienlijke capaciteit t.o.v. aarde; die een grote invloed kan hebben bij het meten van gelijkspanningen aan buizen in oscillator schakelingen. Bij apparaten met serienummer van D1600 en hoger wordt een afzonderlijke meetkop meegeleverd, waarin een weerstand van 220 kn is gemonteerd. Deze meetkop wordt nu op een van de stekers van de meetsnoeren geschoven. Daar deze meetkop in serie met de ingangsverzwakker wordt geschakeld, zal dit een extra meetfout veroorzaken.

2. Wisselspanningen (SK1 in stand 2).

Meten : Via de wisselspanning meetkop.

Meetgebied : 100 mV - 300 V. Verdeeld over 6 bereiken 1-3-10-30-100-300 V (volle schaal).

Nauwkeurigheid :  $\pm 3\%$  van de volle uitslag.

Amplitude karakteristiek. De amplitude karakteristiek is vlak van 100 Hz- 5 MHz. Fig.8 geeft een indruk van de afwijking bij andere frekwenties. Bij 50 Hz kan de afwijking max.-3,5% bedragen. De karakteristiek geldt wanneer de meetkop zo dicht mogelijk coaxiaal op het te meten punt is aangesloten.

Ingangscapaciteit : 8 pF.

Ingangsimpedantie : bij 1 MHz - 1,2 M $\Omega$  } Gemeten op een L.C. kring  
 bij 10MHz -0,25 M $\Omega$  } bij een spanning > 10 V.  
 bij 40MHz -0,05 M $\Omega$  }

Toelaatbare spanning op de meetkop : De som van de gelijkspanning plus topwaarde van de te meten wisselspanning mag max. 700 V bedragen.

Het meten van frekwenties tot 800 MHz : Met behulp van de GM 6050 en de GM 6050 T kan het frekwentie gebied belangrijk worden vergroot (Zie de dokumentatie 93 990 59.1.22)

3. Gelijkstromen (SK1 in stand 5).

Metten : via de klemmen Bu3 (+) en Bu4 (-).

Meetgebied : 10  $\mu$ A - 300 mA verdeeld over 4 bereiken.  
 0,3-3-30-300mA (volle schaal)

Nauwkeurigheid :  $\pm 3\%$ .

Spanningsverlies : 0,3 bij volle uitslag.

4. Weerstanden SK1 in de standen 6-7-8-9.

Metten : via de klemmen Bu1 en Bu2.

Meetgebied : 10  $\Omega$  - 5 M $\Omega$  verdeeld over 4 bereiken.  
 200 $\Omega$  - 2k $\Omega$  - 20 k $\Omega$  - 200 k $\Omega$ (midden schaal waarde)

Nauwkeurigheid :  $\pm 10\%$  in het midden van de schaal.

5. Ykspanning (Bu9 V controle)

Plaats SK1 in de stand 6.  
Sluit de bussen Bu 1 en Bu 2 kort.  
Regel vervolgens R1 af op de volle uitslag van de meter (0  $\Omega$ )  
Op Bu9 is nu een spanning van ongeveer 100 V aanwezig, die gebruikt wordt om de eigen meter te ijken.

6. Netspanningsafhankelijkheid

SK1 in de stand + V ---  
De meetfout tengevolge van een netspanningsvariatie van  $\pm 5\%$  veroorzaakt een verloop van het nulpunt van max.  $\pm 2\%$  van de bovenste schaal en een verloop van de gevoeligheid van max. 1%.  
Bij een gekorrigeerd nulpunt bedraagt de extra meetfout niet meer dan  $\pm 1\%$  (volle schaal).

7. Elektrische nulpuntinstelling voor de spanning en de stroom-bereiken

De elektrische nulpuntinstelling geschiedt met behulp van twee potentiometers R4 (grosregeling) met een schroefinstelling aan de achterzijde van het apparaat en R3 (fijnregeling) met een knop in te stellen aan de voorzijde van het apparaat. Bovendien kan het nulpunt op de wisselspanningsbereiken met behulp van de potentiometer R54 - keuze weerstand R53 (serie tot D1600) gelijk worden gemaakt aan het nulpunt in de gelijkspannings-bereiken.

8. Buizen

B1 = EAA91  
B2 = EBOCC  
B3 = EZ80                      Schaalverlichtingslampje 6864.  
B4 = OB2

Opmerking : De buizen worden niet door de Service Afdeling geleverd.

9. Voeding

Het apparaat is geschikt voor voeding uit wisselspanningsnetten van 110 - 125 - 145 - 200 - 220 - 245 V.

Netfrequentie : 40 - 100 Hz.

Opgenomen vermogen : 30 Watt.

10. Mechanische gegevens

Afmetingen : Hoogte - 20 cm (met voet en handvat)  
Breedte - 25 cm  
Diepte - 17 cm

Gewicht : 5,2 kg.

## B. TOELICHTING OP HET PRINCIPE SCHEMA

De GM 6009 bestaat uit een verzwakker een gelijkspanningsversterker en een draaispoelmeter. Bij het meten van wisselspanningen worden deze eerst gelijkgericht door een diode.

De aanloopstroom van deze diode is gekompenseerd.

De voedingspanning van het apparaat is gestabiliseerd.

### 1. Gelijkspanning zie fig.2.

De te meten gelijkspanning wordt via de verzwakker toegevoerd aan het stuurrooster van B2<sup>1</sup>, B2 en B2<sup>1</sup> vormen met de weerstanden R23 en R44 een brugschakeling. De draaispoelmeter M1 is geschakeld tussen de anoden van B2 en B2<sup>1</sup>.

Kleine verschillen in het brugevenwicht kunnen worden gekompenseerd met behulp van R3 fijnregeling of R4 grofregeling.

Wordt er aan het rooster van B2<sup>1</sup> geen spanning toegevoerd, dan is de brug in evenwicht en de meter M1 staat op OV.

Het brugevenwicht kan echter worden verbroken, door een gelijkspanning aan het rooster van B2<sup>1</sup> toe te voeren. De uitslag van de meter is nu een maat van de grootte van die spanning. Om de schakeling voldoende stabiel te doen werken is de anodespanning van B2 gestabiliseerd.

De diverse meetbereiken worden ingeschakeld met behulp van SK2. De polariteit van de meter is om te schakelen met behulp van SK1, zodat positieve dan wel negatieve spanningen kunnen worden gemeten, zonder de meetverbindingen te verwisselen.

### Metingen aan oscillatoren

De losse meetsoenen vertegenwoordigen een aanzienlijke capaciteit, t.o.v. aards, zodat bij het meten aan oscillatoren, deze sterk verstemd worden of zelfs afslaan.

Er wordt nu aanbevolen tijdens deze metingen een weerstand van 220 kΩ in serie met een van de meetpenen te schakelen. Hierdoor wordt de invloed van de bedradingscapaciteiten veel kleiner. De ingangsweerstand van de GM 6009 bedraagt, met SK1 in de stand gelijkspanning, ongeveer 10 MΩ. Door nu een weerstand van 220 kΩ in serie met deze ingangsweerstand te schakelen wordt er een extra meetfout van  $220 \cdot 10^3 / 10^7 \times 100\% = 2,2\%$  geïntroduceerd. Bij de apparaten met een serie nummer van D1600 en hoger wordt een meetkop, waarin deze weerstand van 220 kΩ is ingebouwd, meegeleverd. Tevens zijn de meetsoenen gewijzigd, zodat naar keuze de meetpen of deze meetkop op een van de stekers van de meetsoenen geschoven kan worden.

### Metingen met behulp van de GM 4579 B.

Spanningen boven 1000 V worden gemeten met behulp van de meetkop GM 4579 B (Zie dokumentatie). Deze meetkop bevat een hoogohmige weerstand van 879 MΩ. Door Bu6 met Bu7 te verbinden ontstaat met de meetkop en de verzwakker een spanningsdelers van 10 op 100 (Zie fig.3).

Spanningen van b.v. 10.000 V kunnen dus worden gemeten met SK2 in de stand 100 V.

De nauwkeurigheid bedraagt 20%.

2. Wisselspanningen (zie fig.4) SK1 in stand 2.

De te meten wisselspanning wordt na te zijn gelijkgericht door de diode B1 toegevoerd aan gB2<sup>1</sup>. De aanloopstroom in de diode B1, die de brug uit evenwicht zou brengen, wordt gecompenseerd met een diode B1' in de roosterleiding van B2<sup>1</sup>.

Om de gelijkspanningsschaalverdeling ook voor de wisselspanningsbereiken te kunnen toepassen, moet elk wisselspanningsbereik afzonderlijk worden afgeregeld en wel door resp. R25 t/m R30.

Deze afregeling moet geschieden met een sinusvormige wisselspanning zie onder D5.

3. Gelijkstromen (zie fig.5) SK1 in de stand 5.

Gelijkstromen worden rechtstreeks met de draaispoelmeter gemeten, die geshunt wordt met de weerstanden R35 t/m R38.

De invloed van de overgangsweerstanden is sterk beperkt, door de shunt niet van waarde te laten veranderen bij het overschakelen naar een ander bereik.

Bij het overschakelen wordt n.l. de aftakking op de shunt gewijzigd.

4. Weerstanden (zie fig.6) SK1 in de stand 5-6-8 of 9.

Bij het meten van weerstanden wordt uitgegaan van een spanning van ongeveer 100 V. Die met behulp van R1 wordt ingesteld.

De te meten weerstand wordt in serie geschakeld met de draaispoelmeter en één der bekende weerstanden R55 - R58.

Wordt er een weerstand van 0  $\Omega$  gemeten, dus de bussen B1 en Bu2 worden kortgesloten, dan zal de meternaald geheel uitslaan.

De inwendige weerstand van de spanningsbron is laag t.o.v. de weerstand van het meetcircuit. Hiermee wordt bereikt, dat voor de verschillende meetbereiken dezelfde schaalverdeling kan worden gebruikt.

Wanneer er weerstanden worden gemeten met een waarde groter dan 5 M $\Omega$ ; dan kan dit het beste geschieden met behulp van de controle spanning van Bu9 en de brugschakeling.

Kontroleer alvorens te meten of de controle spanning op Bu9 100 V bedraagt. Dit kan op de volgende manier geschieden :

Schakel SK1 in de stand 6 "n x 1000". Sluit vervolgens de bussen Bu1 en Bu2 kort en controleer of de meter volledig uitslaat.

Eventueel de meter op nul ohm bijregelen met behulp van R1.

Schakel hierna de schakelaar SK1 in de stand +V--- en controleer of bij kortgesloten bussen Bu7-Bu8 de meter op nul volt staat.

Eventueel bijregelen met behulp van R3. Schakel nu SK2 in de

stand 100 V en verbindt Bu7 met Bu9. Door R2 eventueel iets bij te regelen moet de meter 100 V aanwijzen.

De te meten weerstand wordt nu aangesloten tussen de bussen Bu7 en Bu9.

Er ontstaat zodoende een spanningsdeler over de te meten weerstand en de ingangsweerstand van de GM 6009.

De spanning over de ingangsweerstand, die dus door de meter wordt aangewezen is een maat voor de onbekende (de te meten) weerstand.

Stel de spanning die door de meter wordt aangewezen op "em" en de spanning op bus Bu9 - "E". Rin is de ingangsweerstand van de GM 6009 en Rx is de onbekende weerstand.

$$em = \frac{ERin}{Rin+Rx} \quad \text{of} \quad em = \frac{100 Rin}{Rin+Rx} \quad \text{Hieruit volgt}$$

$Rx = Rin \left( \frac{100-em}{em} \right)$ . De ingangsweerstand van de GM 6009 bedraagt

$$10^7 \Omega, \quad \text{dus } Rx = 10 \left( \frac{100-em}{em} \right) \text{ in Mo.}$$

### C. HET VERVANGEN VAN ONDERDELEN

Het apparaat kan uit de kast worden genomen door 4 moeren aan de achterzijde van de kast te verwijderen.

#### a. Buizen

Na het vernieuwen van de buizen B1-B2-B4 moet het apparaat  $\pm 100$  uur ingeschakeld zijn alvorens het af te regelen.

##### B4 - OB2

Na het vervangen van B4 dient de nieuwe buis gecontroleerd te worden op de Ia-Va karakteristiek.

Bij een stroomverandering van 5 - 30 mA, mag de spanning niet meer dan 3,5 V variëren.

Bij een stroomverandering van 12 - 22 mA, mag de spanning niet meer dan 1,6 V variëren.

##### B1 - EAA91

##### Apparaten met een serienummer van D600 - D1600

Na het vernieuwen van B1, dient de kompensatiestroom door de diode B1<sup>1</sup> opnieuw te worden ingesteld met behulp van R53.

##### Apparaten met serienummer D1600 en hoger

Bij deze apparaten dient de kompensatie-stroom door B1<sup>1</sup> ingesteld te worden met de potentiometer R54.

#### b. Weerstanden

De waarden van verschillende weerstanden de z.g. keuze weerstanden worden pas bepaald bij de afregeling.

Bij het vervangen van deze weerstanden, moet de waarde bepaald worden zoals beschreven onder "D" afregeling.

##### Draaispoelmeter

Bij reparatie of uitwisseling van de draaispoelmeter gaat men als volgt te werk.

Verwijder het zwarte afsluitkapje op de klembout.

Draai deze zover uit, totdat de meter zich gemakkelijk uit de kast laat nemen.

Verwijder de moeren op de aansluitklemmen van de meter en de vier schroeven uit het meterhuis.  
Het metersysteem, de afijkweerstand, de beveiligingscellen en de condensator zijn nu op eenvoudige wijze te bereiken.

#### D. AFREGELING

##### 1. Nulpuntcorrectie (R3-R4)

Het apparaat uitschakelen en de meter op nul instellen met de mechanische correctie. Hierna apparaat inschakelen.  
Plaats SK1 in de stand +V $\overline{---$  en SK2 in de stand 0,3 V.  
Draai de loper van de potentiometer R3 in het midden en regel met R4 de uitslag van de meterwijzer op nul volt af.  
Bij het omschakelen van SK2 op hogere bereiken mag het nulpunt niet meer dan  $\frac{1}{4}$  schaaldeel van de bovenste schaal verlopen.

##### 2. Ingangsweerstand R19

Verricht eerst meting 1. Plaats SK2 in de stand 0,3 V.  
Sluit een nauwkeurig bekende spanning van 0,3 V aan op Bu7-Bu8.  
Stel R2 in op maximum uitslag van de meter (0,3 V)  
Plaats vervolgens SK2 in de stand 1 V en sluit een nauwkeurig bekende spanning van 1 V aan op Bu7- Bu8, en regel R19 af op maximale meter uitslag (1 V).

##### 3. Gevoeligheidsinstelling

Plaats SK2 in de stand 100 V en SK1 in de stand +V $\overline{---$  .  
Sluit een nauwkeurig bekende spanning van 100 V aan op Bu7-Bu8 en regel R2 af op maximum uitslag van de meter 100 V.

##### 4. Nulpuntinstelling van de $\Omega$ bereiken (R55)

Verricht eerst meting 3.  
Verbindt vervolgens Bu9 met Bu7 en regel R1 af op maximale meteruitslag (100 V). Plaats nu SK2 in de stand  $\Omega \times 1000$  en sluit de klemmen Bu<sub>1</sub> en Bu<sub>2</sub> kort. Regel met behulp van R55 de meter uitslag op de maximale waarde (0  $\Omega$ ) af.

##### 5. Polariteit (Alleen voor apparaten met serienummer van D1600 en hoger)

Twee tegengestelde gelijke spanningen moeten binnen 1% gelijk worden aangewezen.  
Dit eventueel afregelen met R40.

##### 6. Wisselspanningsbereiken (R25 t/m R30)

Verricht eerst meting 3.  
Zet SK1 in de stand 4;+V $\overline{---$  .  
Kontroleer de meteruitslag in de standen 1-3-10-30-100 en 300 V  
Verbindt de pen van de meetkop aan aarde.  
Schakel SK1 in de stand 2 (V  $\overline{..}$ ) en SK2 in de stand 1 V.  
Regel nu R53 (R54) zodanig af, dat het nulpunt van de meter niet verschuift bij het overschakelen van gelijk- naar wisselspanning, stand 2 en 3 van SK1.



Voer aan de meetkop een sinusvormige spanning van 1 kHz toe en regel de hieronder gegeven wisselspannings bereiken af met de volgende weerstanden :

1 V	met R25
3 V	met R26
10V	met R27
30V	met R28
100V	met R29
300V	met R30

7. Gelijkstroom (Alleen voor apparaten met serienummer van D1600 en hoger)

Kontroleer het stroombereik 0,3 mA.

Regel nu met behulp van R32 de meteruitslag zo af dat de tolerantie  $\pm 2\%$  bedraagt van volle wijzer uitslag.

8. Het meetinstrument

Bij reparaties aan het draaispoel systeem moet de manganine weerstand opnieuw worden afgeregeld. Deze weerstand is in serie met het draaispoelsysteem geschakeld en de totale impedantie van meter + weerstand moet 3000  $\Omega$  bedragen.

Stuur vervolgens een stroom van 100  $\mu$ A door de meter en stel met behulp van de magnetische shunt de wijzer op volle schaal uitslag in.

E. KONTROLE

1. Netspanningsafhankelijkheid

a. Nulpunt

Kontroleer bij een netspanning van 220 V en een kortgesloten meetkop, het nulpunt in de standen 2-3-4 van SK1.

Bij het overschakelen van SK1 van stand 2 naar stand 3- naar stand 4 mag het nulpunt praktisch niet verlopen.

Varieer de netspanning  $\pm 5\%$ . Het nulpunt van de meter mag niet meer dan 2% (van de bovenste schaal) verschuiven.

2. Gelijkspanningsbereiken

De maximale afwijking, mag op alle bereiken niet meer bedragen dan  $\pm 3\%$  van de volle schaal uitslag.

3. Wisselspanningsbereiken

De maximale afwijking mag op alle bereiken niet meer bedragen dan  $\pm 3\%$  van de volle schaal waarde.

Amplitude karakteristiek

De amplitude karakteristiek moet vlak zijn tussen 100 Hz- 5 MHz (zie fig.8). Bij 50 Hz mag de afwijking niet meer dan max. -3,5% bedragen.

4. Stroombereiken

De maximale afwijking op de bereiken 0,3 - 3-30-300 mA mag niet meer bedragen dan  $\pm 2\%$  van de volle schaal waarde.

5. Weerstandbereiken

Regel bij kortgesloten bussen Bu1 en Bu2 de meter op volle uitslag "0  $\Omega$ " af. Corrigeer het nulpunt op alle 4 bereiken. De tolerantie van de weerstandbereiken mag niet meer bedragen dan 10% in het midden van de schaal.

6. Meetkop GM 4579 E

Plaats SK1 in de stand + V ~~---~~ en SK2 in de stand 30 V.  
Verbindt Bu7 met Bu6 .  
Sluit een gelijkspanning van 100 V in serie met een weerstand van 20,7 M $\Omega$  aan op Bu5.  
De meteruitslag moet nu 30 V  $\pm 5\%$  bedragen.

---

Wj/SR

MECHANISCHE ONDERDELEN

Pos.	Fig.	Omschrijving	Kodenummer
1	9	Instructie plaat	M7 189 24.0
2	9	Siermoer voor R1	M7 080 68
		Siermoer voor R2-R3	M7 080 55
3	9	Beugel	E2 742 67.1
4	9	Sam. handgreep	M7 076 00.1
5	9	Knop met pijl	E2 440 54.0
6	9	Meetkop compleet	M7 875 18
7	9	Kontaktbus	B1 615 00.0
8	9	Pijlknop	B1 545 66.0
9	9	Aansluitklem	B8 708 10/01
10	9	Steker (zwart)	978/1x4A4
		Steker (rood)	978/1x4AF
11	9	Parallel snoer	R 216 KN/05.A
12	9	Meetpen zwart (rood)	M7 731 55... (66)
		Meetpen met weerstand	P5 656 44/280HA
		Buishouder noval (B2-B3)	976/9x12
		Borgveer voor (B2-B3)	976/7x10
		Borgveer voor B4	A3 810 04.0
		Meter 100 $\mu$ A compleet	P 821 11
		Draaispoelsysteem met afgeregelde correctie weerstand	E6 220 04
		Beveiligingscel	E6 102 76
		Afsluitdop	Z3 679 75.0
		Dopmoer	B 023 AE/4
		Netschakelaar	M7 429 74
1	10	Meetpen	M7 731 39.0
2	10	Kondensator kop	M7 701 34.0
3	10	Isolatiestuk samenstelling	M7 990 14.0
4	10	Ring	P5 656 29/08AH
5	10	Krimpslang	K109LP/50x1x 0,5FK
6	10	Bus	M7 697 44.0
7	10	Isolatiestuk	P5 656 16/04HA
8	10	Borgschroef	E2 928 30.0
9	10	Kontaktbus	M7 289 05.1
10	10	Snoer samenstelling	M7 501 22.0
11	10	Podursnoer 3-aderig	R 615KA/02PA

Wi/SR

C1/C2		912/R12,5 + R12,5	R35		48 065 95/1K35
C3		906/V10K	R36		48 760 02/135E
C4		906/V10K	R37	2 par	48 764 02/27E
C6		904/680E	R38	{	48 437 01/E5+
					48 437 05/1E01
R1		M7 640 17	R39		900/470E
R2		48 906 00/GE5K	R40		901/0-390E
R3		916/GE1K	R41	2 par	48 441 91/1K5
R4		E3 133 46	R42		901/620E
R5		901/6MB	R43		901/100K
R6		901/18M	R44		901/10K
R7		901/18M	R45		900/2M2
R8		901/18M	R46		901/680K
R9		901/18M	R47		901/220K
R10		901/8M2	R48		901/68K
R11		901/1K6+	R49		901/22K
		901/1K6	R50		
R12		901/6K8	R51		901/6K8
R13		901/22K	R52		48 064 01/3K15
R14		901/68K	R53		901/2M2
R15		901/220K	R54		916/GE1M
R16		901/680K	R55		901/1MB
R17		901/2M2			901/3M3
R18		901/6M2	R56		901/220K
R19		901/270K	R57		48 066 02/18K9
		901/1M	R58		48 065 95/1K35
R20			R59	4x par	901/18K
R21		901/100K	R60		
R22		901/620E	R61		48 761 93/75E+
R23		901/10K			48 762 01/390E
R24		901/10K	R62		901/15E+
R25		901/0-100K			901/20E
R26)			R63		48 761 95/15E+
R27)					48 760 95/2E
R28)			R64		48 767 05/680E
R29)		901/18K-1 M1	R65		48 767 05/470E
R30)			T1		M7 614 62
R31)			V4	125°	08 100 97
R32		901/560--			
R33		48 761 95/300E			
R34		48 063 02/265E			<u>Wi/SR</u>

C1/C2		912/R12,5+12,5	R35		48 065 95/1K35	
C3		906/V10K	R36		48 760 02/135E	
C4		906/V10K	R37	2 par.	48 764 02/27E	
C6		904/680E	R38	}	48 437 01/E5+	
					48 437 05/1E01	
R1		M7 640 17	R41	2 par.	48 441 91/1K5	
R2		48 906 00/GE5K	R42		901/620E	
R3		916/GE1K	R43		901/100K	
R4		E3 133 46	R44		901/10K	
R5		901/6M8	R45		900/2M2	
R6		901/18M	R46		901/680K	
R7		901/18M	R47		901/220K	
R8		901/18M	R48		901/68K	
R9		901/18M	R49		901/22K	
R10		901/8M2	R50			
R11		901/1K6+1K6	R51		901/6K8	
			R52		48 064 01/3K15	
R12		901/6K8	R53		901/470K .....	
R13		901/22K			901/3M3	
R14		901/68K	R54		901/5M6	
R15		901/220K	R55		901/1M8 .....	
R16		901/680K			901/3M3	
R17		901/2M2	R56		901/220K	
R18		901/5M2	R57		48 066 02/18K9	
R19		901/270K	R58		48 065 95/1K35	
		901/1M	R59	4x par	901/18K	
R20			R60			
R21		901/100K	R61		48 761 93/75E+	
R22		901/620E			48 762 01/390E	
R23		901/10K	R62		901/15E+	
					901/20E	
R25	}		R63		48 761 95/15E+	
R26					48 760 95/2E	
R27			901/0-4K7	R64		48 767 05/680E
R28				R65		48 767 05/470E
R29						
R30						
			T1		M7 614 62	
R33		48 761 95/300E	V4	125°	08 100 97	
R34		48 063 02/265E				
R39		900/470E			<u>WI/SR</u>	

GM 6009

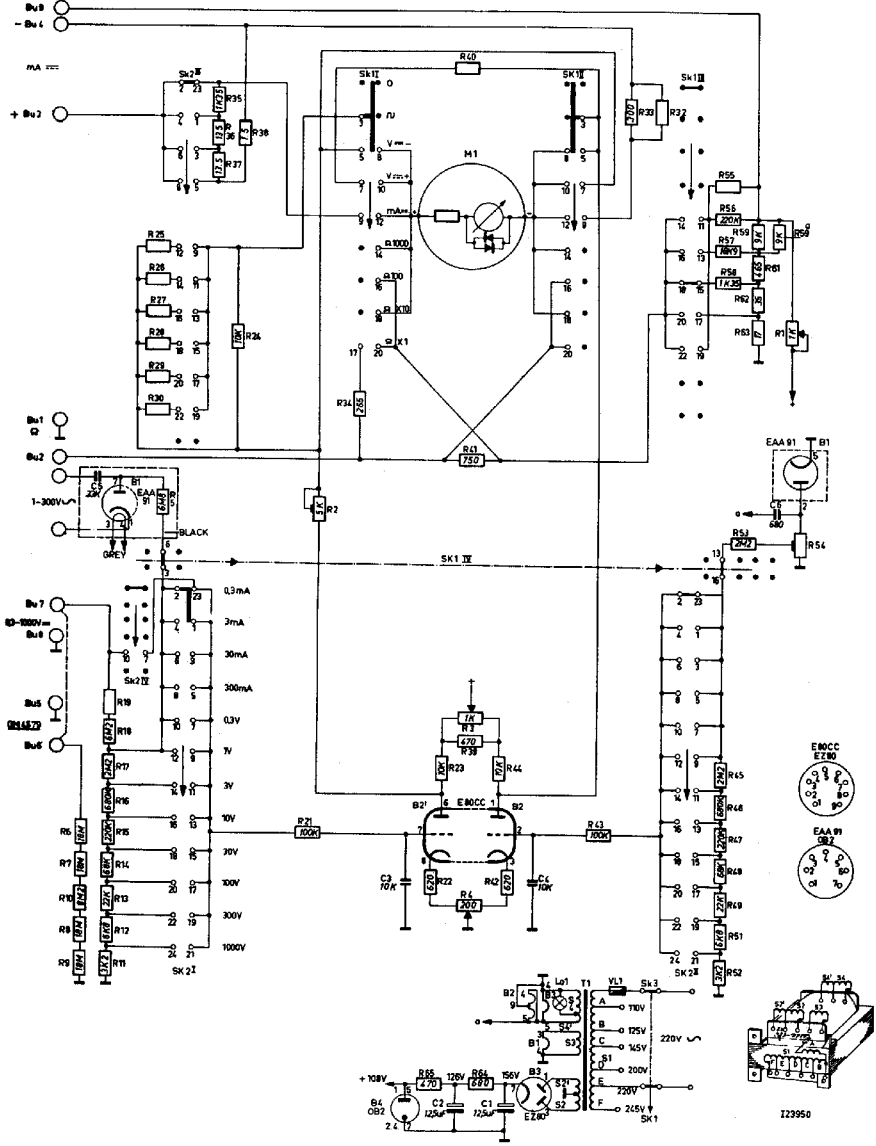


Fig.1

GM 6009

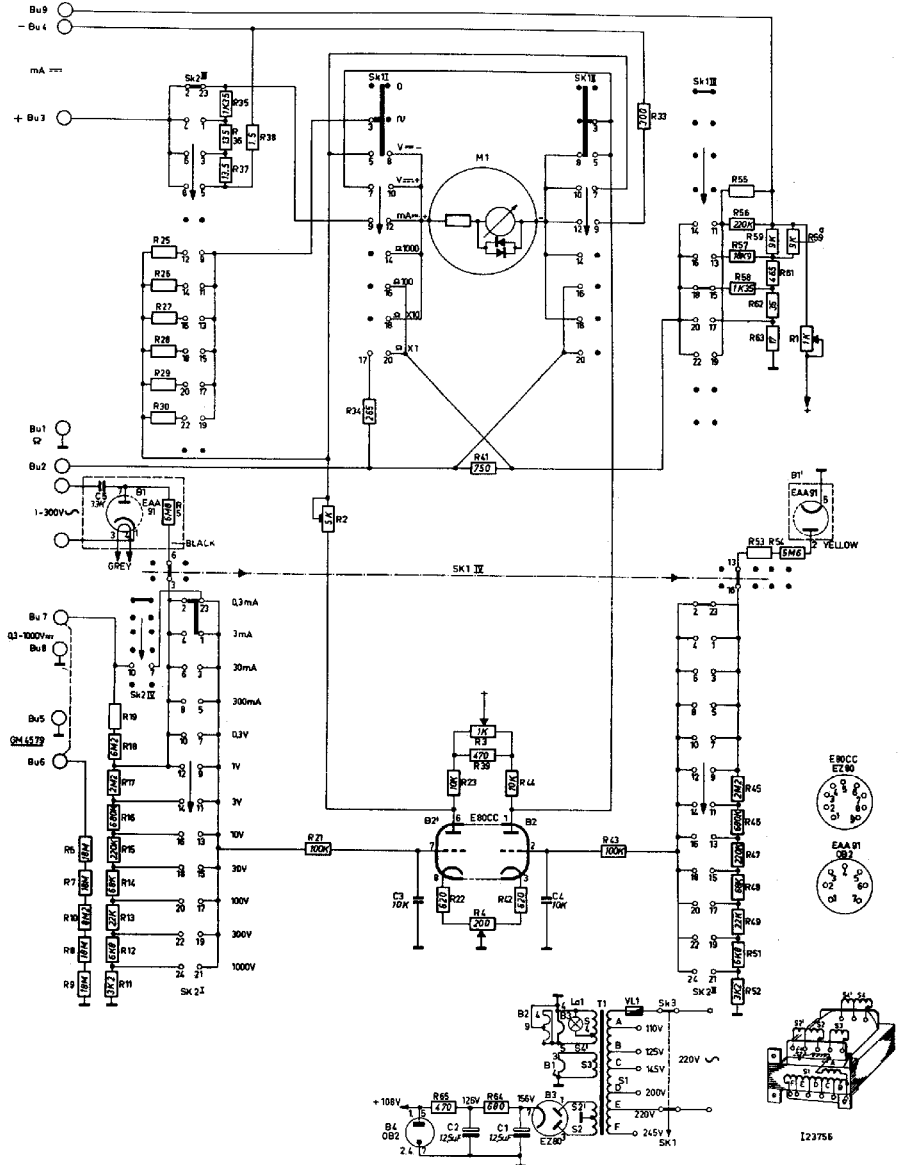


Fig.1A

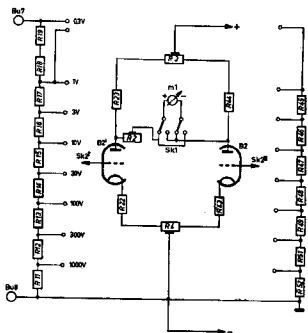


Fig.2

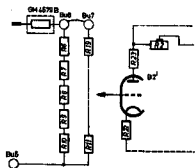


Fig.3

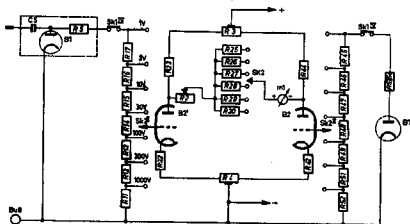


Fig.4

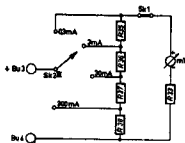


Fig.5

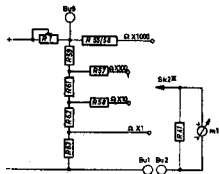


Fig.6



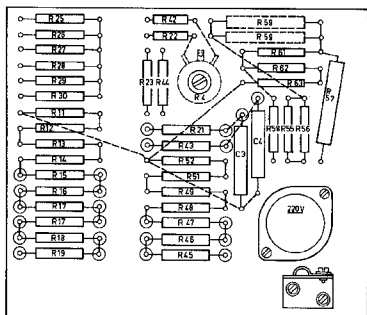


Fig.7

I23760

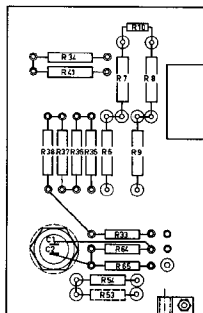


Fig.7A

I23761

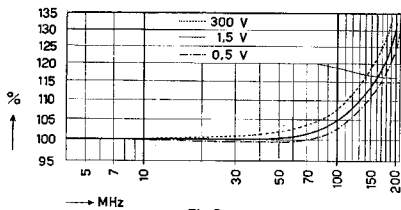


Fig.8

GM 6009

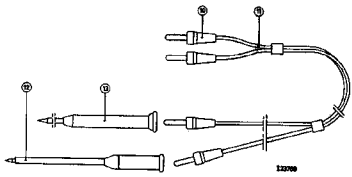
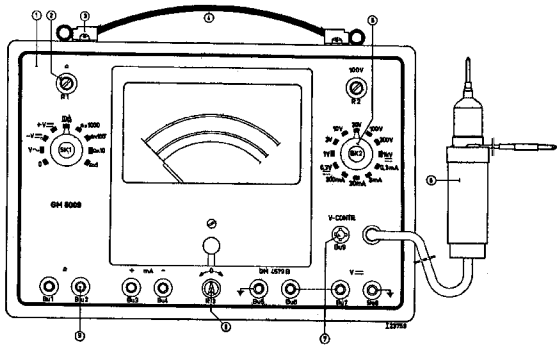


Fig9

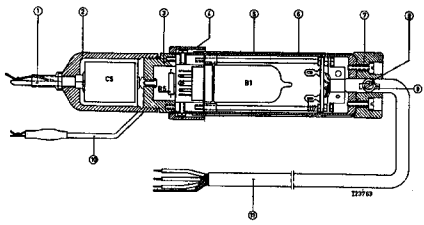


Fig10

N.V. PHILIPS GLOEILAMPEN- FABRIEKEN EINDHOVEN	<b>Afleveringscontrole</b>	I
		DATUM 15-10- '57
CENTRALE SERVICE AFDELING	GROEP: PIT - EMA ARTIKEL: Universeel - Meetapparaat TYPE: GM 6009	Wi/SR

### ALGEMEEN

Wanneer in deze afleveringscontrole eigenschappen in getalwaarden zijn uitgedrukt met vermelding van een tolerantie, dan worden deze door de fabriek gegarandeerd.  
Getalwaarden zonder tolerantie dienen ter oriëntatie en geven de eigenschappen van een gemiddeld apparaat.

#### A. Mechanisch

Kontroleer het apparaat op de volgende punten.

1. Beschadigingen.
2. De juiste bevestiging van de knoppen en de aanwezigheid van de zwarte sierkappen.
3. De juiste montage van de meter en het goed aansluiten van de meter tegen de frontplaat.
4. Mechanisch nulpunt van de meter en de aanwezigheid van het afsluitdekseltje.
5. De aanwezigheid van :
  - Een meetsnoer met rode stekers
  - Een meetsnoer met zwarte stekers
  - Losse meetkop voor metingen aan oscillatoren; losse meetpenen (Voor apparaten met een serienummer van D1600 en hoger).
  - Gebruiksaanwijzing.

#### B. Elektrisch

##### Benodigde meetapparatuur voor de controle metingen

Buisvoltmeter GM 6015  
L.F. generator GM 2308  
Universeel meter P 811 00 - P 817 00

1. Schakel de spanningskarrusel op 220 V en schakel het apparaat aan op een netspanning van 220 V.  
Kontroleer de netschakelaar en of het schaalverlichtingslampje van de meter brandt.  
De netstroom mag maximaal 140 mA bedragen.

##### 2. Nulpunt correctie

Bij het uitgeschakeld apparaat de meter op nul instellen met de mechanische nulpunt correctie.  
Schakel het apparaat in.  
Plaats SK1 in de stand +V = .  
SK2 in de stand 0,3 V.  
Stel de potentiometer R3 in de middenstand in.  
Kontroleer of met behulp van R4 de meter op nul ingesteld kan worden.

N.V. PHILIPS' GLOEILAMPEN-FABRIEKEN EINDHOVEN	GM 6009	II
		DATUM 15-10-1957
CENTRALE SERVICE AFDELING	GROEP: PIT - EMA	Wi/SR
	ARTIKEL: Universeel - Meetapparaat TYPE: GM 6009	

Rechtsom draaien moet een positieve uitslag geven, linksom een negatieve uitslag. R4 bevindt zich aan de achterzijde van het apparaat.  
 Controleer de werking van de potentiometer R3.  
 Rechtsom draaien moet een positieve uitslag van de meter tengevolge hebben, linksom een negatieve uitslag.  
 Schakel SK2 achtereenvolgens in de stand 1-3-10-30-100-300-1000V.  
 Het nulpunt van de meter mag praktisch niet verlopen t.o.v. het nulpunt bij 0,3 V.

### 3. Netspanningsafhankelijkheid

Met behulp van R3 meter op nul instellen bij een netspanning van 220 V.  
 Netspanning  $\pm 5\%$  variëren.  
 Het nulpunt mag niet meer dan  $\pm 2\%$  verlopen, van de bovenste schaal.

### 4. IJKspanning

Plaats SK1 in de stand  $n \times 1000 \Omega$  en sluit Bu1 en Bu2 kort.  
 Controleer of met behulp van R1 de meter op 0  $\Omega$  afgeregeld kan worden.  
 Plaats vervolgens SK1 in de stand  $+V$  en SK2 in de stand 100 V.  
 Verbindt Bu9 met Bu7 en controleer of met behulp van R2 de meter op max. uitslag (100 V) afgeregeld kan worden.

### 5. Gelijkspanningen

- SK1 in de stand  $+V$ . Meten op de bussen Bu7; Bu8.  
 Controleer de aanwijzing in de standen 0,3-1-3-10-30-100-300V-1000V. Tolerantie  $\pm 3\%$  van de volle schaal uitslag.
- Keer de polariteit van de meetspanning op een van de genoemde bereiken om en controleer de aanwijzing met SK1 in de stand  $-V$ .  
 De aanwijzing moet binnen een tolerantie van  $1\%$  gelijk blijven.

### 6. Wisselspanningen

SK2 in de stand  $V$ . Meten met de meetkop.  
 Controleer de aanwijzing in de standen 1-3-10V-30-100V - bij 1 kHz.  
 Tolerantie  $\pm 3\%$  van de volle wijzeruitslag.

### 7. Gelijkstromen

SK1 in de stand mA. Meten op de bussen Bu3-Bu4.  
 Controleer de aanwijzing in de standen 0,3-3-30 en 300 mA van SK2.  
 Tolerantie  $\pm 3\%$  van de volle wijzeruitslag.

N.V. PHILIPS GLOEILAMPEN- FABRIEKEN EINDHOVEN	GM 6009	III
		DATUM 15-10- '57
CENTRALE SERVICE AFDELING	GROEP: PIT - EMA ARTIKEL: Universeel - Meetapparaat TYPE: GM 6009	Wi/SR

Weerstand SK2 in de stand  $\Omega \times 1$

Kontroleer of de meter op de 4 weerstandbereiken op nul ohm ingesteld kan worden met behulp van B1 bij kortgesloten bussen Bu1 en Bu2. Schakel vervolgens SK2 in de standen  $\Omega \times 10$ ,  $\Omega \times 100$ ,  $\Omega \times 1000$  en controleer met behulp van ijkweerstand de middenschaalwaarde. Tolerantie  $\pm 10\%$  in het midden van de schaal.

- - - - -

GM 6009

