

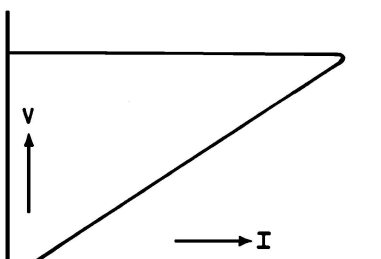
N.V. DELTA ELEKTRONIKA



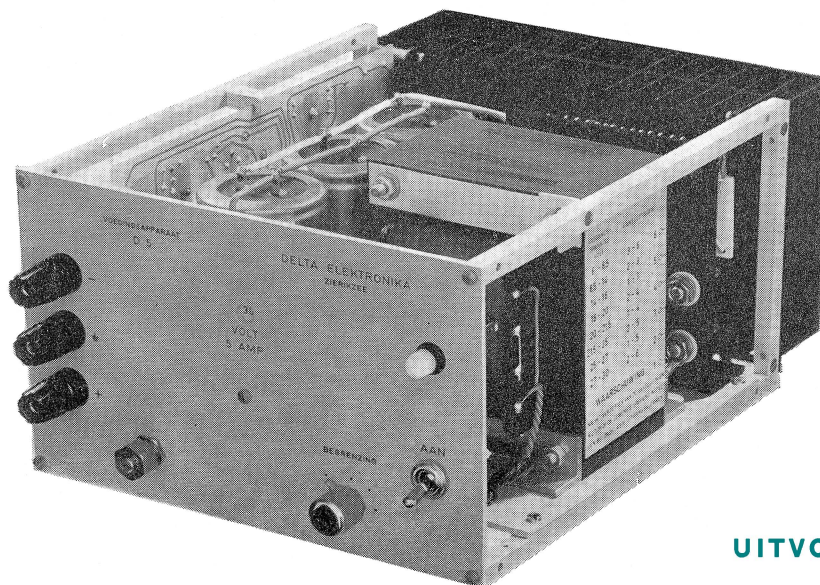


GESTABILISEERD VOEDINGSAPPARAAT D 5

- Geheel met siliciumtransistoren uitgevoerd
- Spanning
Vast ingestelde gelijkspanning te kiezen tussen 6 V en 30 V
Wijziging der uitgangsspanning mogelijk door het omzetten van 2 transformatoraftakkingen + het verdraaien van een potentiometer
- Stroom
Maximaal 5 A
- Stabilisatie
Bij een netspanningsvariatie van + of - 10 % varieert de uitgangsspanning minder dan + of - 3 mV. Bij een belastingsvariatie van 0 - 5 A varieert de uitgangsspanning minder dan + of - 10 mV
- Rimpelspanning
0,1 mV effectief
- Temp. koëff.
Kleiner dan 3 mV per °C



Stroombegrenzing met sterk teruglopende stroom bij kortsluiting, zelfherstellend, kontinu instelbaar
Bestand tegen langdurige overbelasting en kortsluiting



UITVOERING B

- **Parallel- en serieschakeling**

Parallel- en serieschakeling van meerdere apparaten van dit type is toegestaan onder alle belastingscondities
- **Koeling**

Bij inbouw dient men er voor zorg te dragen dat de lucht onbelemmerd vertikaal door het koelprofiel kan stromen
- **Uitgangsklemmen**

De uitgangsklemmen zijn geïsoleerd ten opzichte van de kast uitgevoerd. De kast is verbonden met de randaarde van de netspanning
De uitgangsspanning is ook aan de achterzijde uitgevoerd
- **Netspanning**

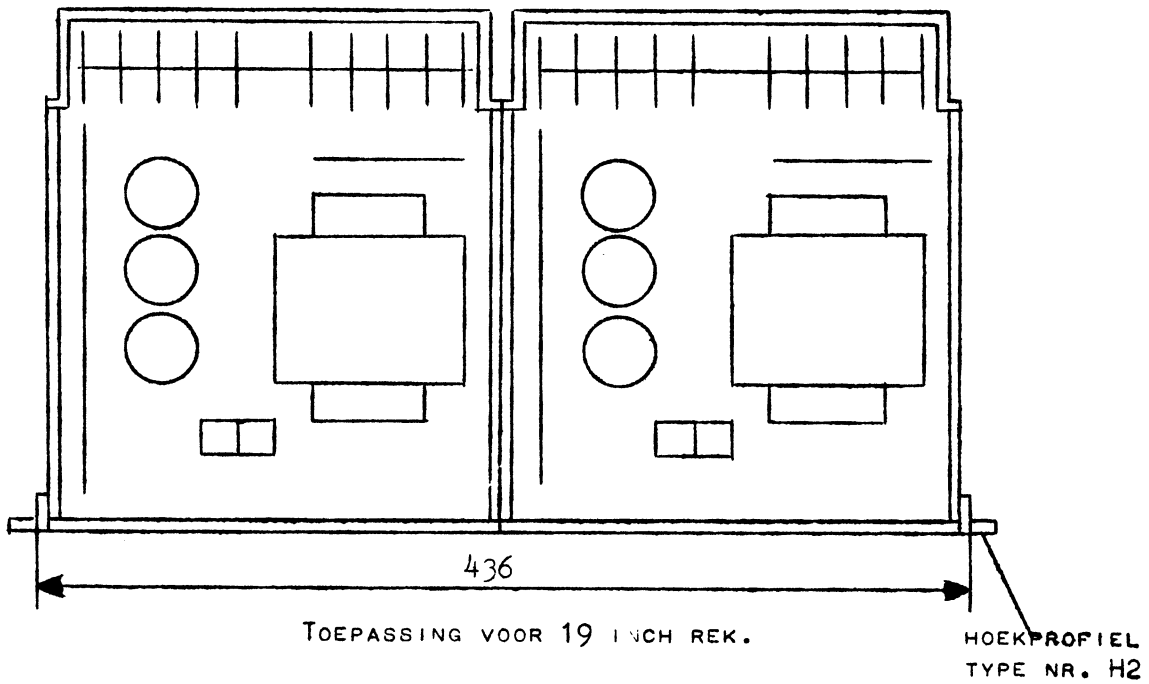
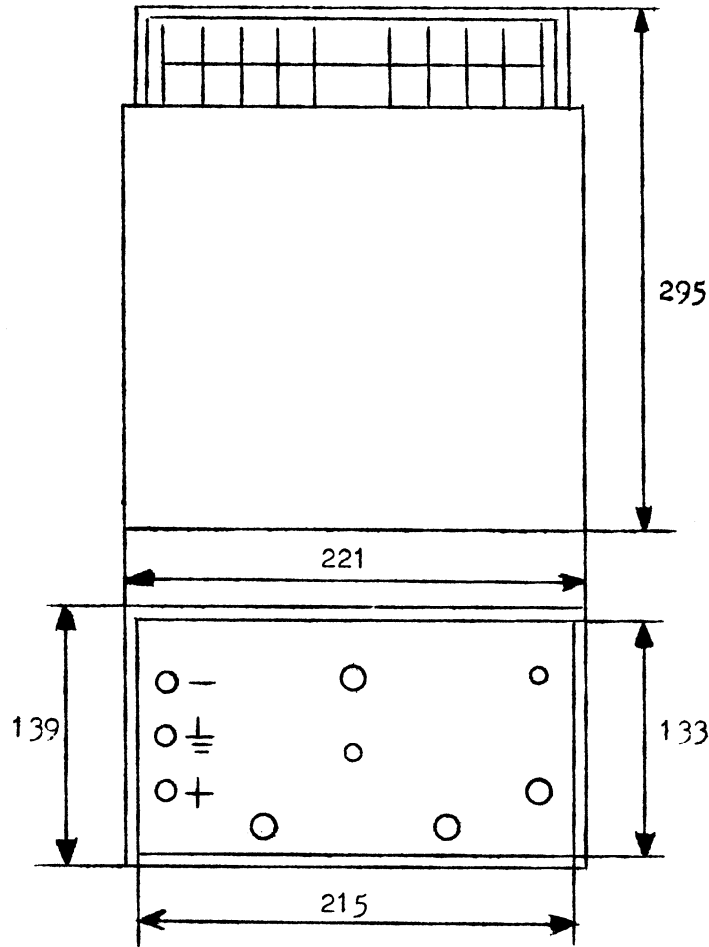
220 V of 110 V 50 – 400 Hz
De primaire van de transformator bestaat uit 2 wikkelhelften welke voor 220 V in serie- en voor 110 V parallel geschakeld zijn
- **Uitvoeringen**

Uitvoering A als tafemodel
B zonder kap en bodem
Twee aan elkaar geschroefde apparaten uitvoering B passen in een 19-inch rek
De hierbij benodigde hoekprofielen kunnen los bijgeleverd worden (Type nr. H 2)
- **Afmetingen**

Uitvoering A 221 × 150 × 300 mm
B 215 × 133 × 300 mm
(breedte × hoogte × diepte)
- **Gewicht**

Uitvoering A 10,8 kg.
B 9,4 kg.

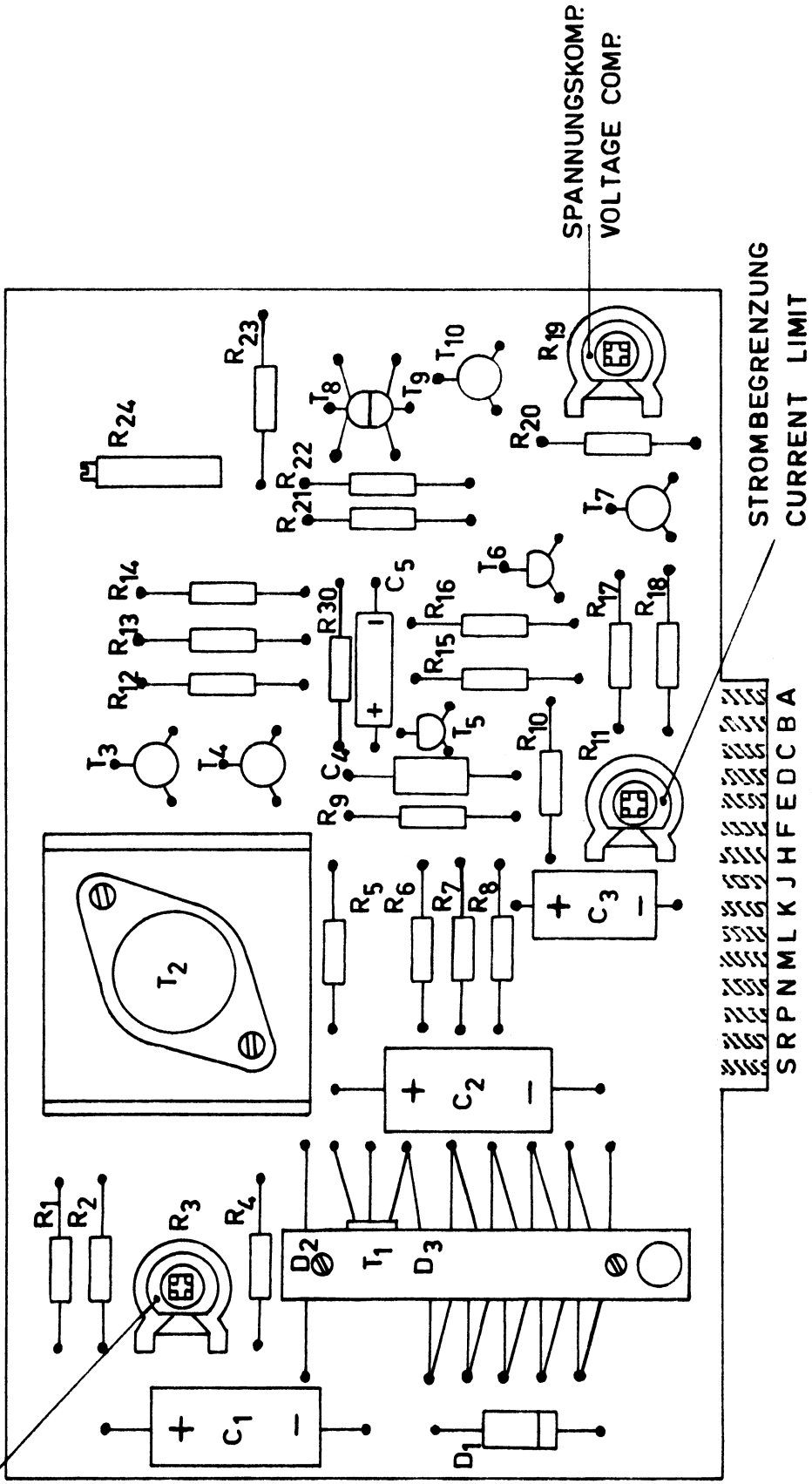
MAATSCHETS D 5



STUKLIJST - PART. LIST - BAUTEILLISTE - D 5

R		C	T
1 =	15 KΩ $\frac{1}{2}$ W 5%	1 =	50 μF 70 V
2 =	100 KΩ $\frac{1}{2}$ W 5%	2 =	50 μF 70 V
3 =	1 MΩ VAR.	3 =	25 μF 70 V
4 =	470 Ω $\frac{1}{2}$ W 2% MF	4 =	470 μF 450 V
5 =	100 KΩ $\frac{1}{2}$ W 5%	5 =	2 μF 70 V
6 =	3,9 KΩ $\frac{1}{2}$ W 2% MF	6 =	1 μF 250 V
7 =	ARW	7 =	2500 μF 100 V
8 =	ARW	8 =	2500 μF 100 V
9 =	470 Ω $\frac{1}{2}$ W 5%	9 =	2500 μF 100 V
10 =	470 Ω $\frac{1}{2}$ W 2% MF	10 =	500 μF 70 V
11 =	10 KΩ VAR.		
12 =	10 Ω $\frac{1}{2}$ W 5%		
13 =	470 Ω $\frac{1}{2}$ W 5%	D	
14 =	4,7 KΩ $\frac{1}{2}$ W 5%	1 =	1N3193 RCA
15 =	10 KΩ $\frac{1}{2}$ W 5%	2 =	ZG 6,8 INTERMETALL
16 =	ARW	3 =	ZG 6,8 INTERMETALL
17 =	820 Ω $\frac{1}{2}$ W 2% MF	4 =	40209 RCA
18 =	1 KΩ $\frac{1}{2}$ W 5%	5 =	40209 RCA
19 =	10 KΩ VAR.	6 =	40209 RCA
20 =	100 Ω $\frac{1}{2}$ W 5%	7 =	40209 RCA
21 =	10 KΩ $\frac{1}{2}$ W 5%	8 =	40209 RCA
22 =	1 KΩ $\frac{1}{2}$ W 5%	9 =	1N3193 RCA
23 =	8,2 KΩ $\frac{1}{2}$ W 5%		
24 =	5 KΩ VAR.	MF =	METAALFILMWEERSTAND METAL FILM RESISTOR METALLFILM WIDERSTAND
25 =	0,4 Ω DR.GEW.	ARW =	AFREGELWEERSTAND CALIBRATION RESISTOR ABREGELWIDERSTAND
26 =	1,5 KΩ 5W	L	LILIPUT TELEFONLAMPE 6 V 0,04 A FABR. TAUNUSLICHT
27 =	330 Ω 5W		
28 =	250 Ω VAR.		
29 =	500 Ω VAR.		
30 =	10 KΩ $\frac{1}{2}$ W 5%	REF =	KOMBINATIE ZENERDIODEN MET LAGE TC COMBINATION OF ZENERDIODES WITH LOW TEMP. COEF. ZENERKOMBINATION MIT KLEINE TEMPERATUR- KOEFFIZIENT

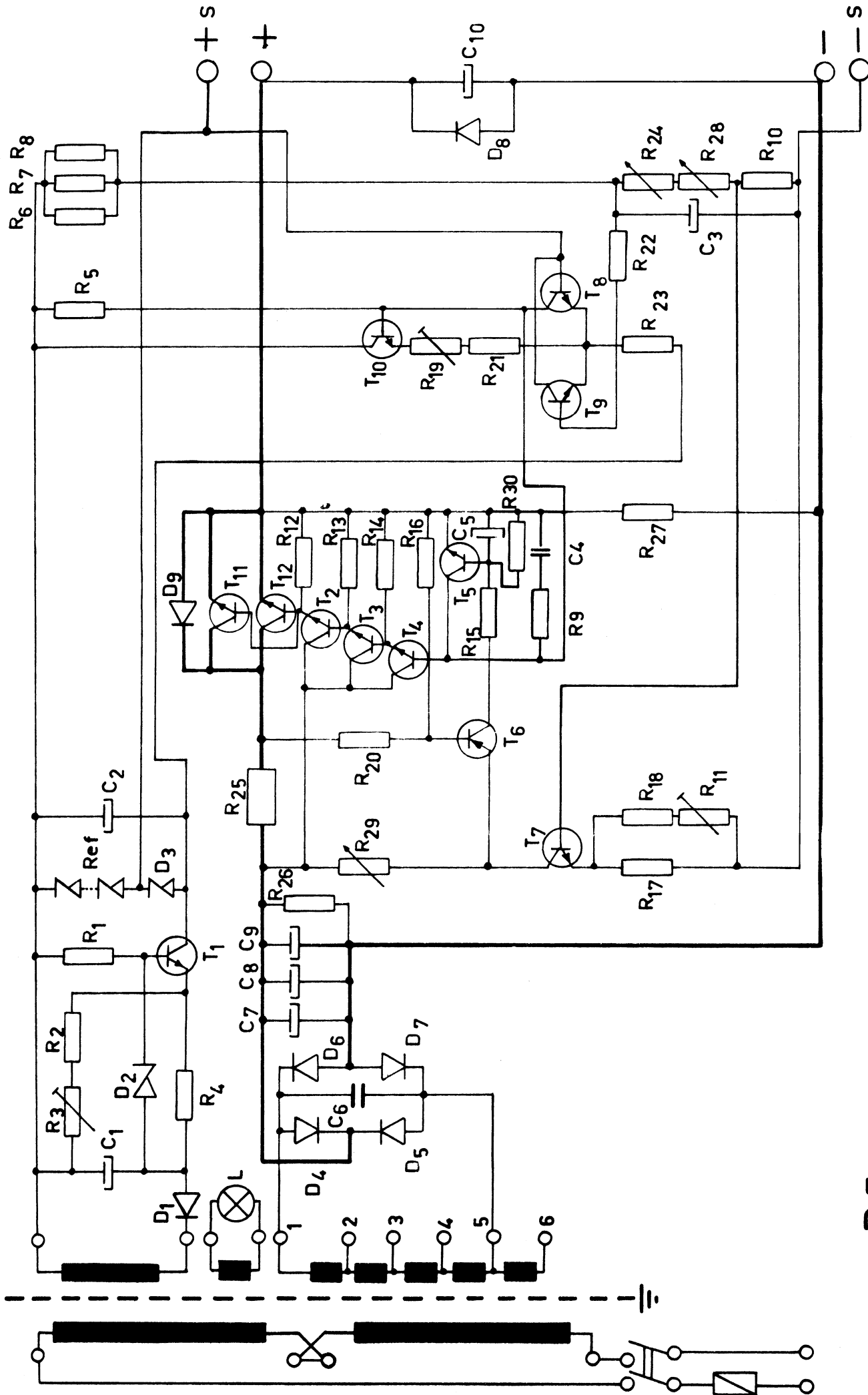
NETZSCHWANKUNGSKOMP. COMP. LINE INPUT VARIATION



N.V. DELTA ELEKTRONIKA

zierikzee

D5 H015



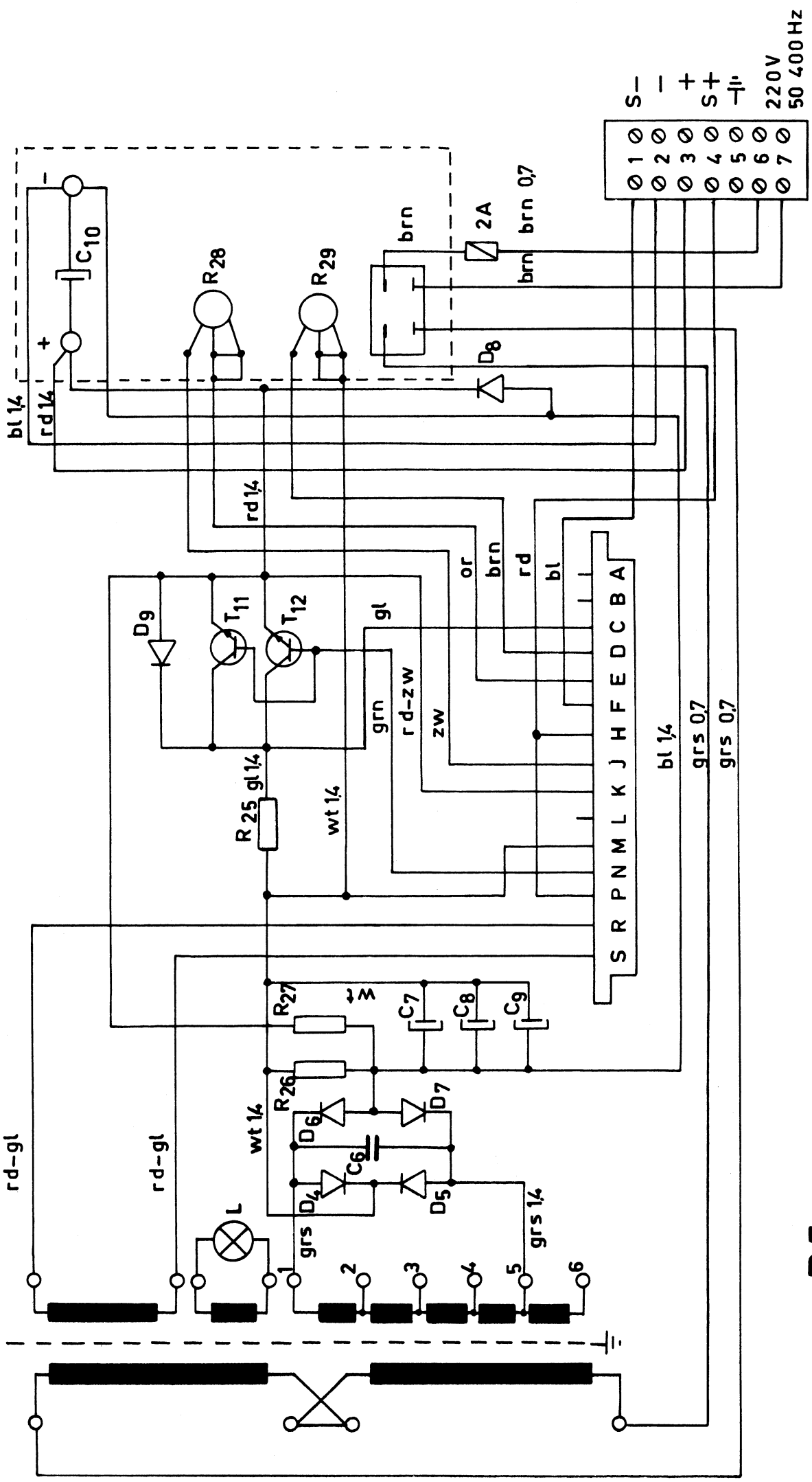
D5

N.V. DELTA ELEKTRONIKA

zierikzee

vanaf serie n° 663669

dec '65



D5

N.V. DELTA ELEKTRONIKA

zierikzee