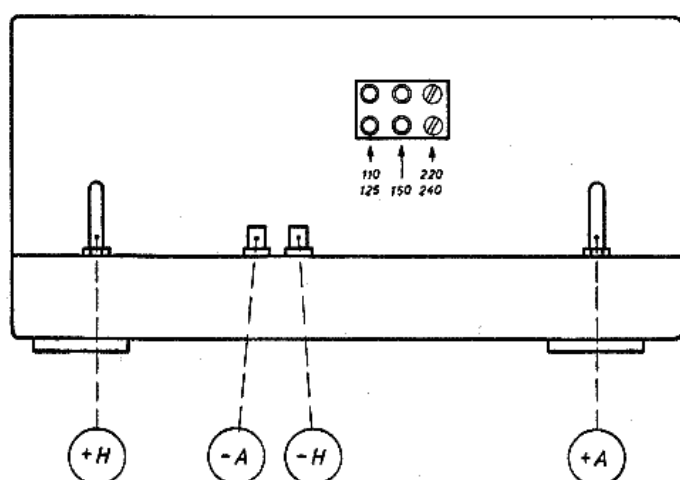
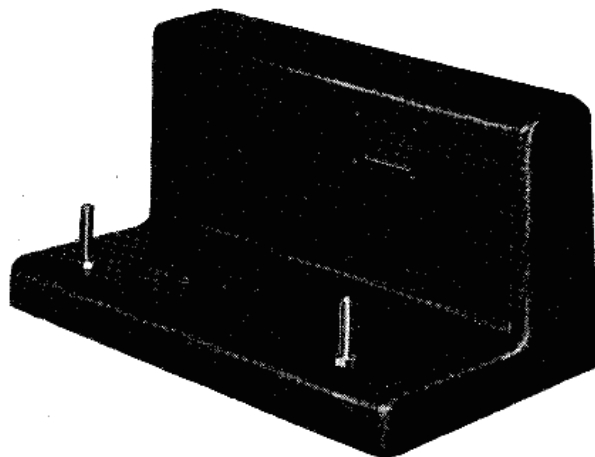
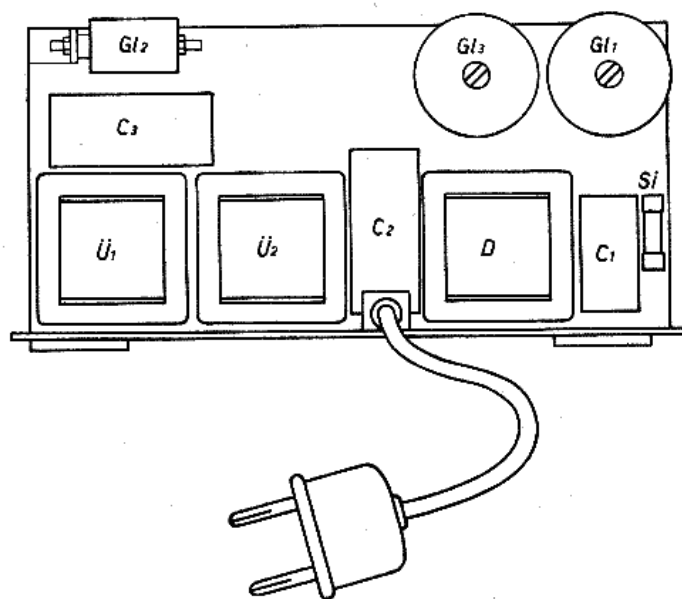


SIEMENS-AUSTRIA NETZGERÄT 541 NA



Vorderansicht



Rückansicht

U₁, U₂ Netztrafo, in Serie geschaltet
Gl 1 Schutzgleichrichter
Gl 2 Anodengleichrichter
Gl 3 Heizgleichrichter

C 1 }
C 2 } Elektrolytkondensatoren
C 3 }
Si Glasrohrsicherung 0,1 A

TECHNISCHE DATEN

Netzanschluß

nur für Wechselstrom:

110/125 V, 150 V, 220/240 V

Die Einstellungen für 110 und 125 V bzw. 220 und 240 V sind gemeinsam

Aufbau

Anodenspannungskreis
Heizspannungskreis, mit Spannungsstabilisierung durch Schutzgleichrichter

Daten der Trockengleichrichter:

Anodengleichrichter Type 15 D 19 der Gleichrichterbau Ges. m. b. H. oder

SSF E 125 C 60 Siemens-Flachgleichrichter

Heizgleichrichter:

14 V, 300 mA, Graetzschaltung

Schutzgleichrichter:

28 V, 300 mA, Einwegschaltung

Abmessungen

190 × 106 × 92 mm

Gewicht

1,5 kg

Elektrische Werte

Heizspannung (+ H — H)

$U_H = 1,25 V$,

gemessen bei der vollen Belastung

$I_H = 270 mA$

Anodenspannung (+ A — A)

$U_A = 74 V$,

gemessen bei der vollen Belastung

$I_A = 11 mA$

Leistungsaufnahme

Bei voller Belastung 8 VA

Im Leerlauf 5 VA