

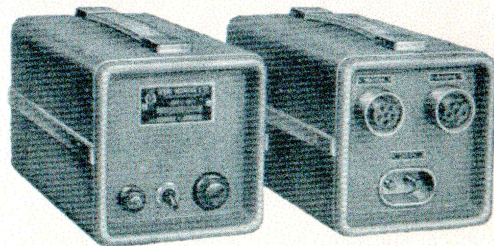


GEORG NEUMANN & CO.

ELEKTROTECHNISCHES LABORATORIUM

GEFELL/VOGTL. RUF 185

Netzanschlußgerät Type N 57



Technische Daten:

Netzspannung	220 V, 50 Hz
Anodenspannung	ca. 120 V
Anodenstrom	ca. 0,9 mA
Heizspannung	5,8 V
Heizstrom	ca. 142 mA
Fremdspannung an Anode	$\leq 15 \mu\text{V}$
Fremdspannung an Heizung	$< 0,8 \text{ mV}$
Leistungsaufnahme	ca. 4 W
Zulässige Netzspannungsschwankungen	$\pm 5 \%$
Gewicht	2,3 kg
Abmessungen	220 × 118 × 125 mm

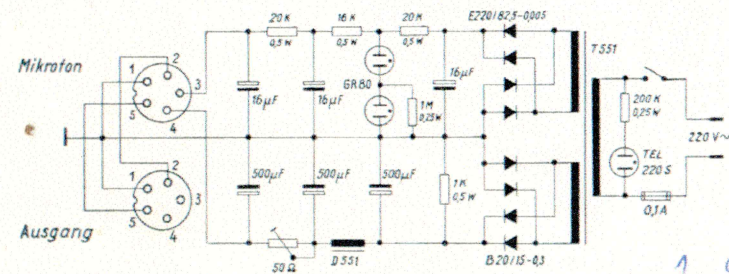
Beschreibung:

Das Netzanschlußgerät N 57 dient zur Stromversorgung von Kondensator-Mikrofonen. Es ist vorgesehen, für die Mikrofon-Verstärker der Typen CMV 563, M 582 und MM 10 b. Die Abbildung zeigt das Netzgerät von der Vorder- und Rückseite. Sämtliche Armaturen sind an den Stirnwänden des Gehäuses versenkt angebracht.

Die Anodenspannung ist durch zwei Glimmstabilisatoren gegen Netzspannungsschwankungen stabilisiert. Das stabile, stand-sichere Gehäuse trägt an der Vorderseite einen Netzschalter sowie eine Netzsicherung 0,1 Amp. und eine Glimmlampe zur Netzkontrolle. Auf der Rückseite sind zwei fünfpolige NEUMANN-Anschlußsteckdosen angebracht. Die eine ist bestimmt für den Anschluß des Mikrofonkabels, die andere für die Weiterleitung der Modulationsspannung. Darunter befindet sich die Netzanschluß-Gerätesteckdose für 220 V Wechselstrom.

An der Oberseite ist zur bequemen Handhabung des Gerätes ein federnder Tragegriff befestigt.

Schalt-schema des Netzanschlußgerätes N 57



5: grün/rosa
1: Masse/grün/gelb
2: braun/lila

Schwarzes Käbel
Ø: kolan
1: 2x weiß
2: rot

1: grün
2: braun
3: weiß
4: rosa
5: grün
6: Masse

Exportinformationen durch: HEIM-ELECTRIC, Deutsche Export- und Importgesellschaft mbH.
Berlin C 2, Liebknechtstr. 14