Verwendung:

Das Netzanschlussgerät dient zur Stromversorgung für das Pegelschreibermessgestell J 24.

Schaltung und

Schaltbild s. Anlage (Zeichnungs-Nr. 257). innerer Aufbau: Das Netzanschlussgerät N 16 besteht aus dem Heizspannungs- und dem Anoden-Gitterspannungsteil. Beim Einschalten des Netzes wird zunächst der Heizspannungs- und der Gitterspannungsteil in Betrieb gewetzt. Durch den Heizstrom wird das Verzögerungsrelais R, betätigt, das nach einer Zeit von nicht weniger als 30 sec. über ein weiteres Relais R_M den Anodengleichrichterteil einschaltet.

> Um zu verhindern, dass bei auftretenden Störungen im Heiz- oder Gitterkreis der Anodengleichstrom weiter an das Pegelschreibermessgestell geliefert wird, sind die Relais R und R eingebaut, die in diesem Fall den Anodenstromkreis unterbrechen und durch Einschalten einer Signallampe auf die Störung aufmerksam machen.

Bestückung:

2 GIE 2000/02/06 (Siemens)

2 Sicherungen 6 Amp.

Stromabgabe:

anode 220 Volt 12 Volt Heizung Gitter -36 Volt

