

T o n

Netzgerät für Silizium-Magnettonverstärker

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

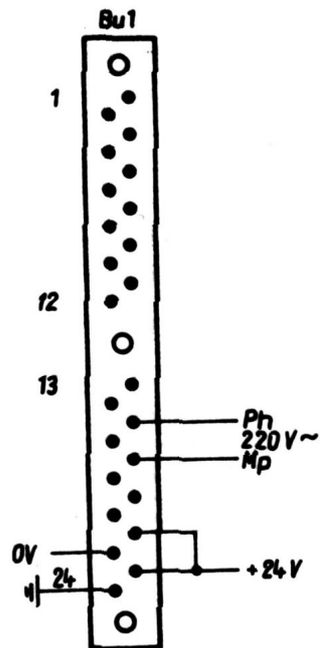
- 1.1. Entwicklungsbetrieb  
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. Herstellerbetrieb  
VEB Gerätebau Limbach

2. Kenndaten

- 2.1. Verwendung und
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten  
Das Netzgerät N 752.150 dient als Stromversorgungsgerät in erster Linie für die Magnettonverstärker
- |           |                         |         |
|-----------|-------------------------|---------|
| V 751.150 | Aufzeichnungsverstärker | HF-Teil |
| V 752.150 | Aufzeichnungsverstärker | NF-Teil |
| V 761.150 | Wiedergabeentzerrer     |         |
| V 771.150 | Endstufe                | +6 dB   |
- sowie den Lichttonentzerrer QV 761.150.
- 2.3. Elektrische Daten
- |   |                        |
|---|------------------------|
| Betriebsspannung                              | (220 ± 22) V           |
| Stromaufnahme bei max. Ausgangsstrom          | < 125 mA               |
| max. Ausgangsstrom                            | 500 mA                 |
| Ausgangsspannung                              | (24 ± 0,25) V          |
| Betrag des Ausgangswiderstandes bei f = 1 kHz | < 50 mOhm              |
| Fremd/Geräuschpegel bei max. Ausgangsstrom    | < -65 dB               |
| Eigenstörfeld in 3 cm Abstand vom Gerät       | < 0,8 Am <sup>-1</sup> |
| Umgebungstemperaturbereich                    | +5 ... +45 °C          |
- 2.4. Auswechselbare Teile
- |                         |           |             |
|-------------------------|-----------|-------------|
| 1 Glimmlampe            | E 32/20   | TGL 11852   |
|                         | TEL 15-11 |             |
| 1 Schmelzeinsatz 160 mA | T 160     | TGL 0-41571 |
| 1 Schmelzeinsatz 630 mA | T 630     | TGL 0-41571 |
- 2.5. Aufnahmerahmen  
Entsprechend des Einsatzes
- 2.6. Maßangaben  
Das N 752.150 ist ein Kartenbaustein 95 x 170 mm mit einem Aufreihabstand von 100 mm.
- 2.7. Masse ca 2,3 kg
- 2.8. Zeichnungssatz 122.121

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der Zeibina-Buchsenleiste am Aufnahmerahmen (auf die Lötösen gesehen)



4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen

