

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 $\pm$ 22) V
Stromaufnahme bei max. Ausgangsstrom	< 125 mA
max. Ausgangsstrom	500 mA
Ausgangsspannung	(24 $\pm$ 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

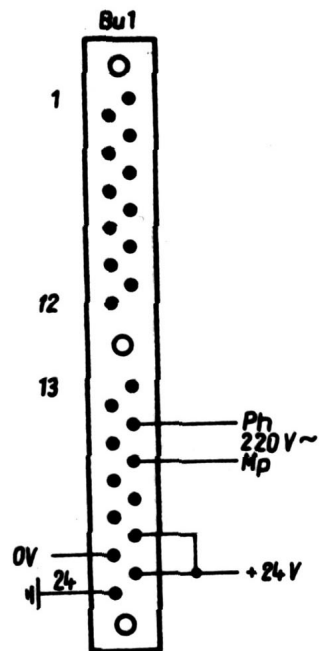
Das N 752.150 ist ein Kartenbaustein 95 x 170 mm mit einem Aufreihabstand von 100 mm.

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

