

**Gehört zu:**

**Ersatz für:**

**Ersetzt durch:**

**Baujahr:** 1961

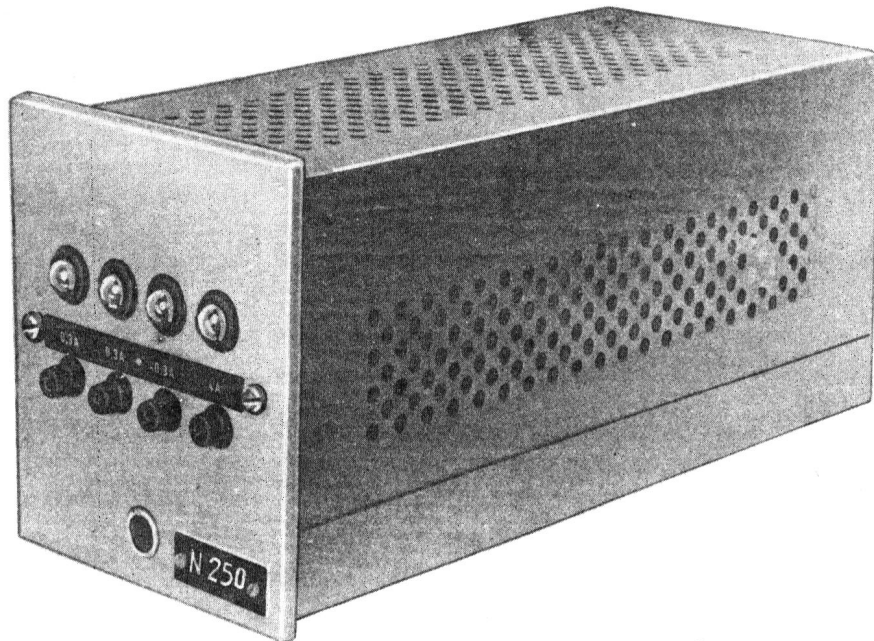
Netzgerät für Signal- und  
Schalteinrichtungen

N 250  
=====

1. Ausgabe des Blattes 9.7.62

Wi/Thü/Wi

Foto Nr.: 26 711



Das N 250 dient zur Stromversorgung von Signal- und Schalteinrichtungen, die mit 24 V Gleichspannung betrieben werden. Es ist zur Stromversorgung von Transistorgeräten nur bedingt verwendbar, da der Gleichspannung eine Brummspannung überlagert ist.

Beziehung zu anderen Geräten:

Das N 250 wird zur Lieferung der Betriebsspannung 24 V für z.B. S 250 ... S 258, S 260 und S 261 verwendet. Die Einschaltung des N 250 und die Verteilung der erzeugten Gleichspannung an die Verbraucher erfolgt am S 319. Für höhere Leistungen lassen sich mehrere N 250 parallel schalten.

Auswechselbare Teile:

- 3 St. Feinsicherungen 0,3 A träge
- 1 " Feinsicherung 4 A flink
- 3 " Signalglühlampen 220 V
- 1 " Glühlampe 24 V

Abmessungen:

Teileinschub 119 x 121 x 275  
TGL 60-507 02

Masse: 6,5 kg

Handbuchblätter:

I/N 250/1... v. 6. 7.62  
V/N 250/1 v.26. 6.62

Zeichnungsnummer: 121.100

Daten des Gerätes:

Bei einer Gleichspannung von 22...25 V kann ein Strom von 4 A entnommen werden. Der Gleichspannung ist eine Brummspannung von  $\approx 1$  V, 300Hz überlagert ( $U_{ss} = 3,5$  V).

Daten der Stromversorgung:

Bei Speisung mit 3 x 220 V wird ein Phasenstrom von  $\approx 0,28$  A und bei Speisung mit 3 x 380 V ein Phasenstrom von  $\approx 0,22$  A aus dem Drehstromnetz entnommen.

Preis

**Herstellertyp:**

**Hersteller:** Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof