

Gehört zu:
Ersatz für:
Ersetzt durch:
Baujahr: 1961

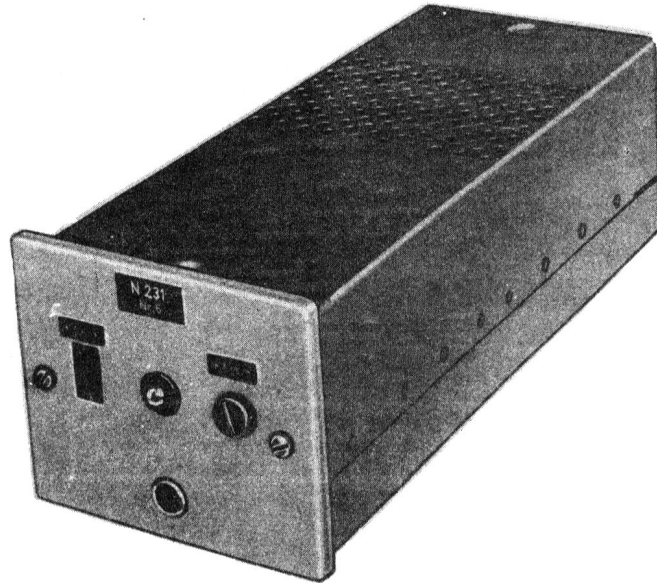
Netzgerät

N 231
=====

1. Ausgabe des Blattes 18.7.62

Hü/Thü/

Foto Nr.: 26 704



Das N 231 liefert eine Anodengleichspannung von 250 V und eine Heizwechselspannung von 6,3 V.

Beziehung zu anderen Geräten:

Das N 231 dient zur Stromversorgung des Verzerrers für Klangeffekte W 231.

Auswechselbare Teile:

- 1 St. Sicherung 0,6 A
- 1 " Glimmlampe MR 220 V

Abmessungen:

Teileinschub 119 x 100 x 275
TGL 60-507 02

Masse: etwa 3,2 kg

Handbuchblätter:

I/N 231/1...2 v.1.12.61
V/N 231/1 v.9.5.62

Zeichnungsnummer: 121.57 Sp

Daten des Gerätes:

Isolationswiderstand: zwischen 0 V und Chassis $> 20 \text{ M}\Omega$

Anodenspannung: (bei Netzspannung 220 V und Belastung 10 mA)
 $250 \text{ V} \pm 10 \%$

Heizspannung: (bei Netzspannung 220 V und Belastung 1,5 mA)
 $6,3 \text{ V} \pm 5 \%$

Anodenbrummspannung: $\leq 250 \text{ }\mu\text{V}$

Daten der Stromversorgung:

220 V, 50 Hz, Stromaufnahme: mit W 231: 100 mA, ohne W 231: 30 mA

Preis

Herstellertyp:

Hersteller: Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof