



Transistor Anschlüsse
TRANSISTOR CONNECTIONS

Basissvorspannungen gegen die entsprechenden Emitter, übrige Gleichspannungen gegen Buchse „+“ mit GRUNDIG RV 3 bei 220 V Netzspannung gemessen. Dabei steht SI („Ausgangsspannung grob“) auf Stellung „10 V“ und R 11 („Ausgangsspannung fein“) am rechten Anschlag.

THE BASE BIAS ARE MEASURED BY MEANS OF GRUNDIG V.T.V.M. RV 3 (30 MΩ) AT 220 V A.C. POWER SUPPLY AND THE REMAINING D.C. VOLTAGES AGAINST THE SOCKET „+“. THE SWITCH „OUTPUT - VOLTAGES COARSE“ (SI) IS SET TO POSITION „10 V“ AND THE CONTROL „OUTPUT - VOLTAGE FINE“ (R 11) IS TURNED COMPLETELY CLOCKWISE.

GRUNDIG WERKE GMBH FÜRTH (BAY.)
Transistor-Netzgerät TN 3

Änderungen vorbehalten!
ALTERATIONS RESERVED!

Gültig ab Gerät Nr. 2101
FOR SETS FROM SERIAL No 2101

6136

(59-6200-1202/62)

13666St