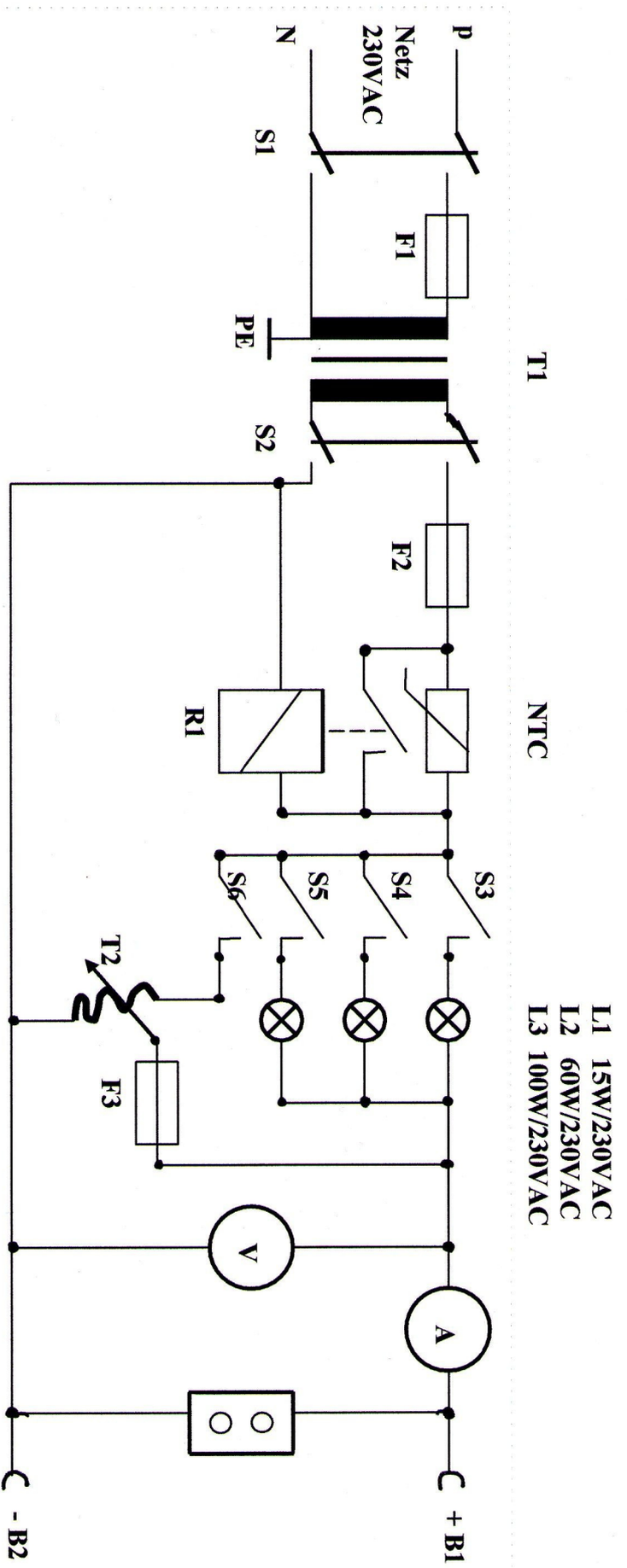


Vorschaltgerät

Schaltungsidee! Weder geprüft noch getestet!

Nur für Röhrenradios Maximale Leistung: ca. 45W
 Umgebungstemperatur: max +35° C



T1 NTC
 L1 15W/230VAC
 L2 60W/230VAC
 L3 100W/230VAC

Legende:

- F1: Sicherung 0,63 A T
- F2: Sicherung 2,0 A T
- F3: Sicherung 2,0 A T
- T1: Trenntrafo Betriebsspannung 230 V
 Output 230 VAC
 Leistung 150 VA
- T2: Stelltrafo: 0 – 230 V / Leistung (220 V) 150 VA
 NTC: 2A/1,6A, 2200Ohm, 230VAC (EPCOS)
- R1: Relais T92-230V, Ansprechzeit: 15ms (Potter)
- Amperemeter: 0 – 2,0 A
- Voltmeter: 0 – 250 VAC

- S1: Netz - Hauptschalter (beleuchtet)
- S2: Hauptschalter (beleuchtet)
- S3 - S5: Schalter für Glühlampen
- S6: Durchgang über Spar-Stelltrafo
- L1 - L3: Glühlampen
- Steckdose ohne Schutzkontakt
- B1, B2: Buchsen