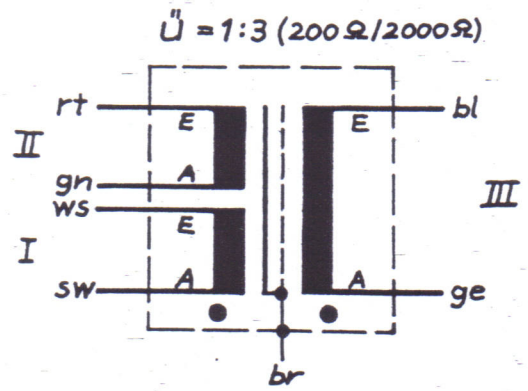
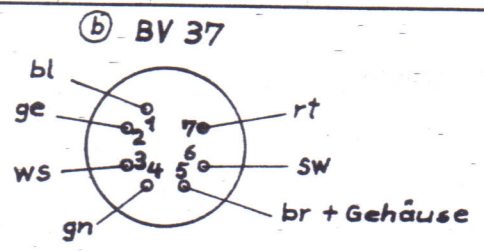
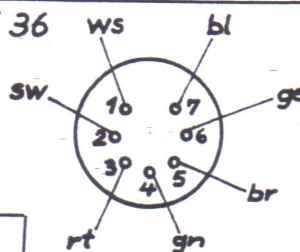
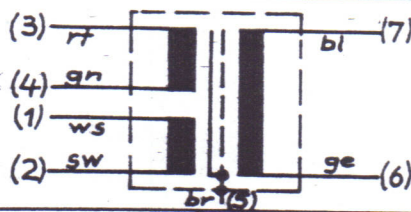


Spulenkpzchnng.: TR 145-02-03-00
 Kern: 8 Bleche
 Kernzeichnung: TR 145-02-04-00
 Blechsorte: Hyperm 900
 Schlichtung:
 Luftspalt:
 Bemerkungen:



Induktivität: ~ H bei 10 m V 50 Hz an SW und rt
 Frequenzgang: 30 - 20000 Hz \pm 1 dB bei $R_i = 200 \Omega$
 Impedanzen: - Primärleerlaufimpedanz $\sim 1325 \Omega$ bei 50 Hz
 Übersetzungsverhältnis: von SW - rt nach ge-bl = 1:3 \pm 10%
 von nach =
 $\alpha K \approx 1\%$ bei $U_E = 150 \text{ mV}$ $f = 30 \text{ Hz}$

| Kam. | Wicklung | Anf. | Länge | M-Wicklung | CuL \varnothing | Ende | Länge | R | Gewicht | Isolation |
|------|----------|-------------------|-------|------------|-------------------|------|-------|---------|---------|-----------|
| | I | sw | 160 | 100 | 0,08 | ws | 160 | 15 Ohm | | |
| | II | gn | 160 | 100 | 0,08 | rt | 160 | 15 Ohm | | |
| | I+II | bifilar gewickelt | | | | | | | | |
| | | Schirm 2 Lagen | | | 0,06 | br | 160 | | | |
| | III | ge | 160 | 630 | 0,06 | bl | 160 | 200 Ohm | | |



1 M-Wicklung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten:

Einbau nach: TR 145/L1 bzw. BV 36 (Bei BV 36 LiSL Länge 60 mm) ^(b) BV 37

Prüfung nach: Pv-Nr.

| | | | | |
|---|---------------|-----------|-----|------|
| 6 | 22x(7/7)56.71 | 1.6. 1971 | | |
| 5 | a. 1x | | | |
| 4 | 17/68 | | | |
| | Ausgabe | Änderung | Tag | Name |