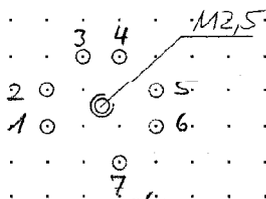
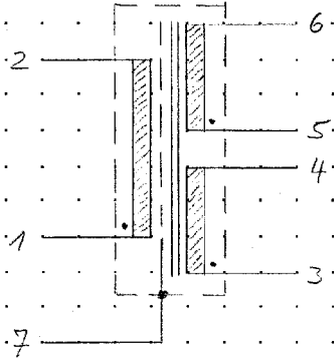


Ausgangsübertrager



Auf die Stifte
gesehen.
Schraubbefestigung
hat Verbindung mit
Abschirmung

$$U_0 = 1 \quad : \quad 0,92 \quad + \quad 0,92$$

1-2 3-4 5-6

Nennabschluss: $R_g \leq 1 \Omega$

$$R_L = 300 \Omega \quad 3 \frac{415}{6}$$

$$R_{1-2} = 2,9 \Omega, \quad R_{3-4} = 4,64 \Omega, \quad R_{5-6} = 4,55 \Omega$$

Frequenzgang: bei Nennabschluss

$$30 \text{ Hz} - 15 \text{ kHz} \pm 0,2 \text{ dB}, \quad 0 \text{ dB} / 1 \text{ kHz an } 3 \frac{415}{6}$$

Klirrfaktor: $k_s / 40 \text{ Hz} \leq 0,5\%$

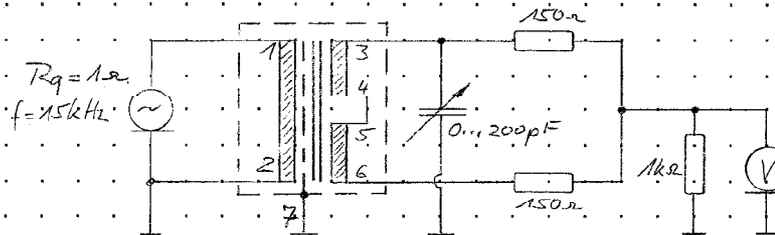
$$U_{\text{prim. max}} + 22 \text{ dB}, \quad R_g \leq 1 \Omega, \quad R_L = 100 \text{ k}\Omega \quad 3 \frac{415}{6}$$

Ausgangs impedanz: $|Z_{\text{aus}}| \leq 30 \Omega, \quad 30 \text{ Hz} - 15 \text{ kHz}$

gemessen an $3 \frac{415}{6}$ (-1-3 dB Methode)

Grundfläche: 43 mm^2 Höhe: $\sim 27 \text{ mm}$

Ausgangssymmetrie $\geq 60 \text{ dB}$ (40 Hz - 15 kHz) mittels $C_{\text{extern}} 0 \dots 200 \text{ pF}$



2/7 geerdet

V- +4,5 dB Verstärkung

C_{extern} von Stift 3 gegen 0V