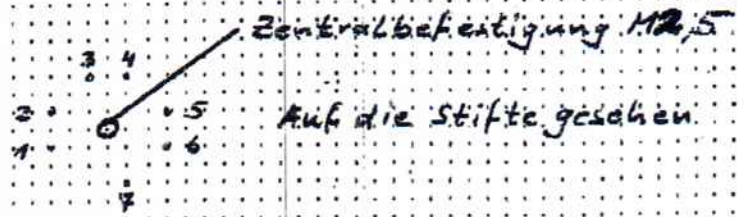


Anschlussschema / Skizze



Maße in mm

Grundfläche: $\varnothing 33$

Höhe: 23

$U_0 = 1 : 1,037$

$U_L = 1 : 1$
1-4 5-6

Quelle: 40 Ω Last: 5 k Ω

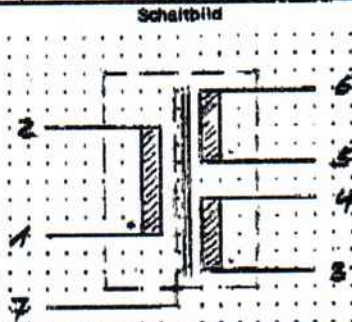
$f = 40\text{Hz} - 15\text{kHz} \pm 0,2\text{dB}$

$U_{pr. max} +22\text{dB}$

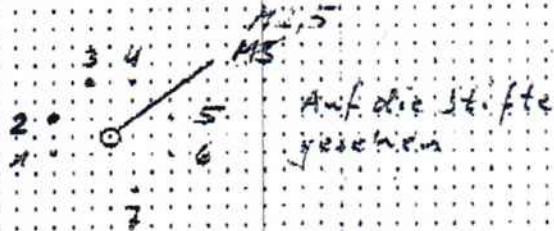
$k_3(40\text{Hz}) \leq 0,3\%$

Eingangssym. nach IRT $\geq 60\text{dB}$ 6+7 geerdet.

Datum:
23.10.79



Anschlussschema / Skizze



Maße in mm

0 Ω - Übertrager

analog RK 292

$U_0 = 1 : 2 + 2$
1-2 3-4 5-6

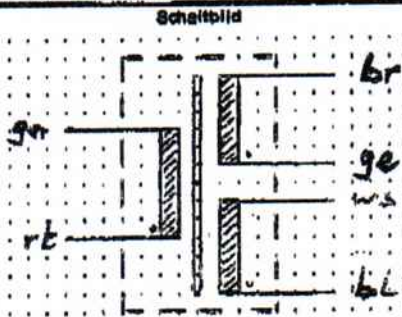
Grundfläche: $\varnothing 43$

Höhe: 26

Zugkr. (1-2) : $\approx 3\text{kN}$

RUP 452/1 M - Abschirmung ist ver-
kupfert

Datum:
7.4.81



Anschlussschema / Skizze

Ausführung mit freien Enden.
Endenlänge $\approx 100\text{mm}$
Zentralbefestigung: M4

Maße in mm

Grundfläche: $\varnothing_{max} 64,5$

Höhe ≈ 30

$U_0 = 1 : 1 + 1$

rt-ga bl-ws ge-br

Quelle: 0,4 Ω

$f = 40\text{Hz} - 15\text{kHz} \pm 0,5\text{dB}$

$U_{prim. max} 5,5\text{V (eff-gal)}$

$k_3/40\text{Hz} \leq 0,3\%$

Ausgangssym. IRT $\geq 60\text{dB}$

WID 17/02 81 0086

1702 01 0086