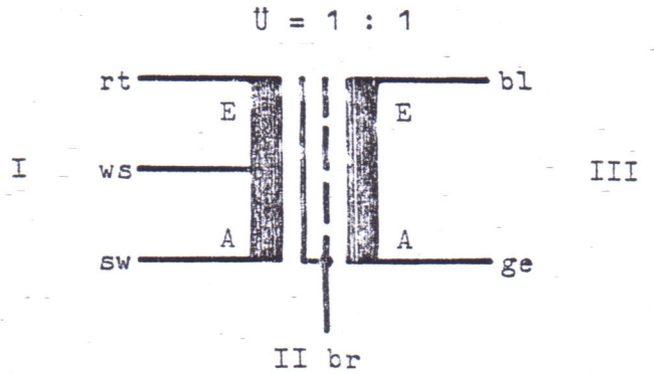


BV 3.. 1 01 081

Verwendg.

Spulenkpzchnng.:
 Kern:
 Kernzeichnung:
 Blechsorte:
 Schlichtung:
 Luftspalt:
 Bemerkungen:



Induktivität: $\cong 1000$ H bei 10 mV 50 Hz an sw und rt
 Frequenzgang: 30 - 15 000 Hz $\pm 0,5$ dB bei $R_i = 1 \text{ k}\Omega / U_i = 8 \text{ V}, R_{\text{sek}} = 50 \text{ k}\Omega$
 Impedanzen: Primärleerlaufimpedanz ca. 314 k Ω bei f = 50 Hz 50 k Ω
 Übersetzungsverhältnis: von sw -rt nach ge - bl = 1 : 1 Dämpf. < 3 dB
 von nach =
 $k \leq 1\%$ bei f $\cong 30$ Hz $U_i \leq 8 \text{ V}$

Kcm.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	CuL \varnothing	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	3 200	0,025	rt	160	5,9k Ω		
	Anzapfung bei			1 600		ws	160			
	Isolation 1 x Excelsior 6100									
	II	Schirm		1 Lage	0,025	br	160			
	III	ge	160	3 200	0,025	bl	160	7,9k Ω		

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

		1	Name
		1	Tag
		1	Anderung
1			Ausgabe

Besonderheiten:

Einbau nach:

Prüfung nach: Pv-Nr.

BEYER
 EUGEN BEYER
 ELEKTROTECHNISCHE FABRIK
 Heilbronn / Neckar

Dat. 20.2.78 *R*
 ber.

Blattzahl: 1
 Blatt-Nr.: