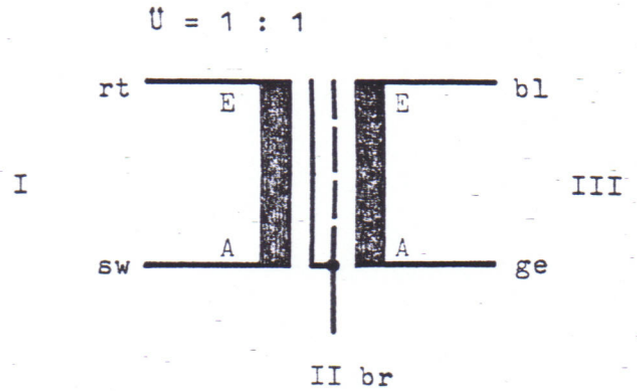


BV 3.. 0 01 022

Verwendg.

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



Induktivität: 80 H bei 10 m V 50 Hz an sw und rt
 Frequenzgang: 30 - 15 000 Hz \pm 1 dB bei $R_i = 200 \Omega$
 Impedanzen: Primärleerlaufimpedanz ca. 25 k Ω bei 50 Hz
 Übersetzungsverhältnis: von sw - rt nach ge - bl = 1 : 1 \pm 10 %
 von nach =
 $k \leq 1 \%$ bei $f \geq 30$ Hz $U_i \leq 1,5$ V

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	CuL \varnothing	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	1000	0,04	rt	160	700 Ω		
	Isolation 1 x Excelsior 6100									
	II	Schirm		1 Lage	0,04	br	160			
	III	ge	160	1 100	0,04	bl	160	1,03 k Ω		

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten:

Einbau nach:

Prüfung nach: Pv-Nr.

BEYER
 EUGEN BEYER
 ELEKTROTECHNISCHE FABRIK
 Heilbronn / Neckar

Dat. 18.6.74
 ber. *[Signature]*

Blattzahl: 1
 Blatt-Nr.:

17.1.74
 Tag
 Name
 Änderung
 1