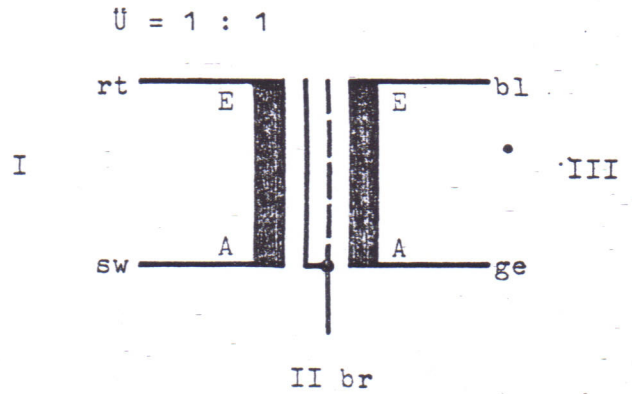


BV 3.. 0 01 081

Verwendg.

Spulenkpzchg.: .....  
 Kern: .....  
 Kernzeichnung: .....  
 Blechsorte: .....  
 Schichtung: .....  
 Luftspalt: .....  
 Bemerkungen: .....



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

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Wicklung	CuL $\varnothing$	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	3 200	0,025	rt	160	5,9k $\Omega$		
	Isolation 1 x Excelsior 6100									
	II	Schirm		1 Lage	0,025	br	160			
	III	ge	160	3 200	0,025	bl	160	7,9 k $\Omega$		

früher ..... 590

1 M-Wicklung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten:

Einbau nach: .....

Prüfung nach: Pv-Nr. ....

**BEYER**  
 EUGEN BEYER  
 ELEKTROTECHNISCHE FABRIK  
 Heilbronn / Neckar

Dat. 18. 1. 74  
 ber. *[Signature]*

Blattzahl: 1  
 Blatt-Nr.:

Ausgabe Änderung Tag Name  
 1 - 17.1.74