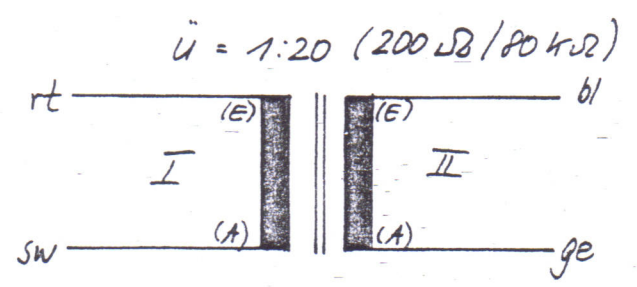


Spulenkpzchnng.: TR 145-02-03-00
 Kern: 8 Bleche
 Kernzeichnung: TR 145-02-04-00
 Blechsorte: Hyperm 900
 Schlichtung:
 Luftspalt:
 Bemerkungen: wie TR 145/BV 35 021
 aber ohne Mittelan-
 zapfung



Induktivität: 1,2 H bei 10 mV = 50 Hz an sw und rt
 Frequenzgang: 50 - 20 000 Hz $\pm -2,5/0$ dB bei $R_L = 200 \Omega$, ohne Last
 Impedanzen: Primärleerlaufimpedanz ca. 350 Ω bei 50 Hz
 Übersetzungsverhältnis: von sw-rt nach ge-bl = 1 : 20 + 10 Ω
 von nach =

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	CuL \varnothing	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	130	0,06	rt	160	35 Ω		
	II	ge	160	2800	0,03	bl	160	2500 Ω		

1 M-Windung = , + Windungen.

Besonderheiten: Tränken in Feuchtigkeitschuttschicht
 Einbau nach: TR 145/2 2
 Prüfung nach: Pv-Nr.

	Name
	Tag
	Änderung
	Ausgabe

BEYER
 EUGEN BEYER
 ELEKTROTECHNISCHE FABRIK
 Heilbronn / Neckar

Dat. 17.4.68
 ber. *[Signature]*

Blattzahl: 1
 Blatt-Nr.: