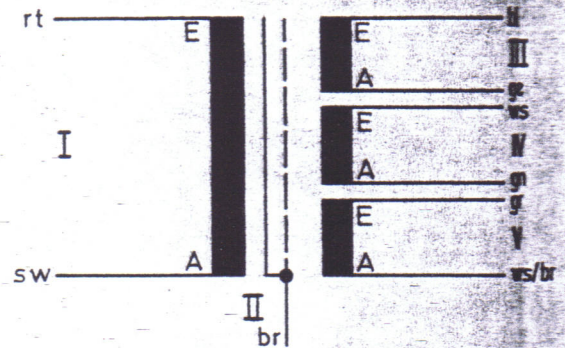


Spulenkpzchnng.:
 Kern:
 Kernzeichnung:
 Blechsorte:
 Schichtung:
 Luftspalt:
 Bemerkungen:

$\bar{u} = 1 : 1 \quad (200 \text{ Ohm} : 200 \text{ Ohm})$



Induktivität: H bei V Hz an und

Frequenzgang: 30 - 15 000 Hz \pm 1 dB bei $R_{gen} = 200 \text{ Ohm}$

Impedanzen:

Übersetzungsverhältnis: von $sw - rt$ nach $ge - bl$ = $1 : 1 \pm 10 \%$
 von $sw - rt$ nach $gn - ws$ = $1 : 1 \pm 10 \%$
 von $sw - rt$ nach $ws/br - gr$ = $1 : 1 \pm 10 \%$
 $k \leq 1 \%$ bei $f \geq 30 \text{ Hz}$ $U_i \leq 200 \text{ mV}$

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	CuL \varnothing	Ende	Länge	R	Gewicht	Isol.
	I	sw	160	220	0,05	rt	160	90 Ohm		
	Isolation 1 x Excelsior				6 100					
	II	Schirm		1 Lage	0,05	br	160			
	III	ge	160	230	0,05	bl	160	110 Ohm		
	IV	gn	160	230	0,06	ws	160	90 Ohm		
	V	ws/br	160	230	0,07	gr	160	80 Ohm		

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten:

Einbau nach:

Prüfung nach: Pv-Nr.

Name
Tag
Änderung