

Mehrfach verschachtelter Ausgangsübertrager für Röhren-Parallel-Push-Pull-Endstufen bis über 200 W Ausgangsleistung, speziell geeignet für EL 34, 6550 A, KT 88 und Röhren mit ähnlichen Daten. Der Übertrager kann bei kompakter Bauform hohe Leistungen bei geringem Klirrfaktor und gutem Frequenzgang übertragen.

empfohlener Betriebsspannungsbereich	ca. 400...460 V		
Frequenzgang	20 Hz (-0.15 dB)...50 kHz (-0.7 dB)		
	<20 Hz...65 kHz (- 3 dB)		
Klirrfaktor	0.1 % bei 1 kHz und 1 W		
Primärinduktivität	>24.4 H bei 100 mW		
Kupferwiderstand der Primärwicklung	18 Ω		
R _{kk}	144 Ω		
Streuinduktivität	2.3 mH		
Übersetzungsverhältnis	4.24:1 an 8 Ω 5.65:1 an 4 Ω 8.47:1 an 2 Ω		
Kerngröße	MD 102 B		
Maße	Tiefe 90 mm über Spulenkörper) Breite 120 mm Höhe 102 mm		
Gewicht	ca. 5.0 kg		
Anschlüsse	Lötösen		
Befestigung	Schrauben M 5		
Anschlußbelegung	Pin	Brücken	
primär	Anfang	1	= Punkte gleicher Polarität, jeweils Wicklungsanfang
	Mitte	2	
	Ende	3	
sekundär	2 W	+ 17/18	5/6 nach 10/11 Wicklungsanfang jeweils 8/9 nach 15/16 8/9, 10/11 und 15/16
		- 15/16	12/13 nach 17/18
	4 W	+ 12/13	5/6 nach 12/13
		- 15/16	17/18 nach 10/11 17/18 nach 8/9
	8 W	+ 12/13	17/18 nach 8/9
		- 15/16	5/6 nach 10/11