

Der Übertrager AP-234/4 für PPP-Endstufen ist die konsequente Weiterentwicklung des AP-234. Ein sehr breiter Leistungsfrequenzgang garantiert hochwertige Signalübertragung, auch für höchste HiFi-Ansprüche. Eine galvanisch getrennte Gegenkopplungswicklung mit Mittelanzapfung eröffnet dem Anwender vielfältige schaltungstechnische Möglichkeiten.

empfohlener Betriebsspannungsbereich		ca. 400...480 V	
Leistungsfrequenzgang		P = 50 W	16 Hz (-0,2 dB) ...84 kHz (-1 dB)
übertragbare Leistung		> 60 W bei 1 kHz	
Primärinduktivität		> 98 H bei 100 mW	
Kupferwiderstand der Primärwicklung		75 Ohm	
Streuinduktivität		1,9 mH	
R _{kk}		740 Ohm	
Anschlussbelegung		Pin	* gleiche Polarität / Wicklungsanfang
primär	Anfang	8	*
	Mitte	9	
	Ende	10	
sekundär 1 (Gegenkopplung)	Anfang	12	*
	Mitte	13	
	Ende	14	
sekundär 2	0	1	*
	4 Ohm	2/3	Ü = 13,6
	6 Ohm	4/5	Ü = 11,1
	8 Ohm	6/7	Ü = 9,6
Kerngröße		MD 74/40	
Maße	Länge	85 mm	
	Breite	74 mm	
	Höhe	71 mm über Spulenkörper	
Gewicht		ca. 1,9 kg	
Befestigung		Stehbolzen M 4	
Anschlüsse		Lötösen / Flachstecker	