

Dieser kompakte Spezialtrafo ist für den Bau eines Kleinlabornetzteils zur Entwicklung und Prüfung von Röhrenschaltungen gebaut worden. Die passende Schaltung und Platine dazu ist der Typ –EE-321.

Leistung	ca. 80 VA	ANSCHLUSSBELEGUNG	
primär	230 V	(6-8)	
Schutz	statischer Schirm getrennt herausgeführt und bei Pin 8 auf den Kern gelegt		
sekundär 1	13 V/0.1 A	(1-2)	für digitales Anzeigeinstrument
sekundär 2	13 V/0.1A	(3-4)	für digitales Anzeigeinstrument
sekundär 3	24 V/0.2 A	(9-10)	für negative Gittervorspannung
sekundär 4	8.5 V/2 A	(11-12)	für geregelte Gleichstromheizung 6.3 V
sekundär 5	135 V/0.2 A	(13-14)	für Anodenspannung
sekundär 6	135 V/0.2 A	(15-16)	für Anodenspannung
Kerngröße	MD 65/37		
Maße	Länge	74 mm	
	Breite	65 mm	
	Höhe über Spulenkörper	65 mm	
Befestigung	Stehbolzen M 4, für Platinenmontage		
Gewicht	ca. 1.4 kg		
Anschlüsse	Lötpins, Pin-Nummern sind im Spulenkörper eingeprägt		