

Netztrafo für Printmontage zur Stromversorgung von Studio-Kondensatormikrofonen, Mikrofonvorverstärkern und kleinen Röhrenvorverstärkern. Mit der Schaltung –EE-230 auf einer Platine im Europaformat lassen sich durch unterschiedliche Bestückung verschiedene Kleinstromversorungen für Röhrengeräte aufbauen. Die zwei Standardtypen NTR-17/1 und NTR-17/2 decken die meisten Anwendungsbereiche ab. Auf Kundenwunsch können jederzeit andere Strom- und Spannungskombinationen geliefert werden.

Leistung	15 VA	20 VA
primär	230 V	230 V
	NTR-17/1	NTR-17/2
sekundär 1	140 V/40 mA	275 V/20 mA
sekundär 2	9 V/1 A	15 V/1 A
Kerngröße	MD 42/15	MD 42/20
Maße	Breite 42 mm	42 mm
	Länge 48 mm	48 mm
	Höhe über Spulenkörper 33 mm	41 mm
	Lötpins	48 mm
Schutz	Der statischer Schirm ist getrennt herausgeführt und auf den Kern gelegt. Die Kontaktierung erfolgt über den Stehbolzen.	
Befestigung	Stehbolzen M 2.5	
Gewicht	ca. 0.3 kg	
Anschlüsse	Lötpins, Printmontage	

