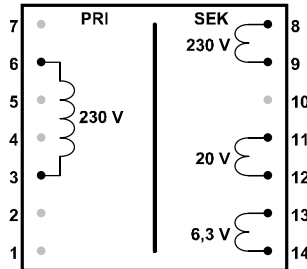


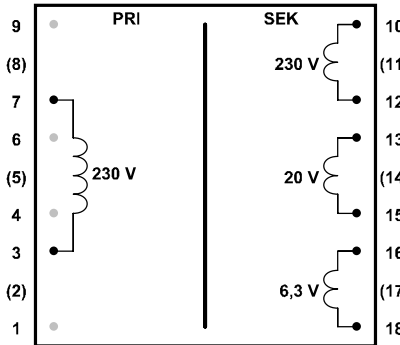
Netztrafo-Varianten für die MADAMPs

TRA200



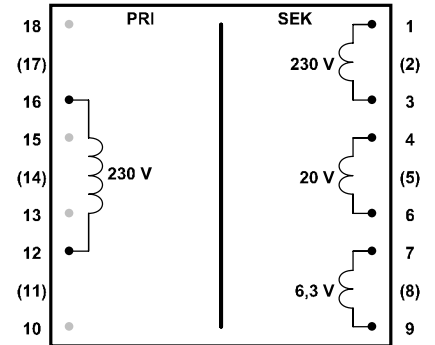
alte Version

TRA200



neue Version

TRA200



Variante der neuen Version

DATEN:

Kern: EI78-27,5

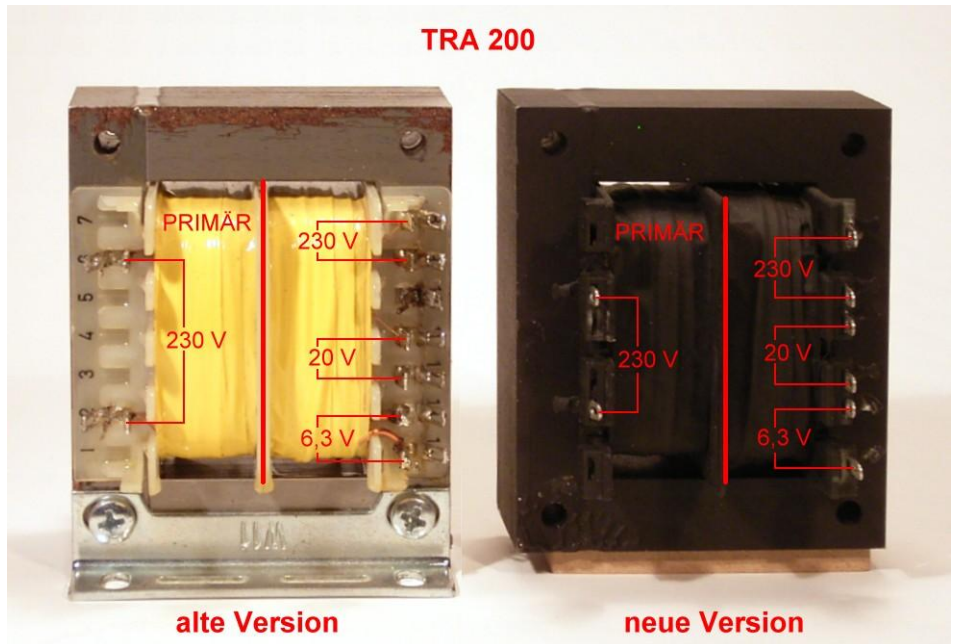
Nenn-Leistung: 55 VA

Nenn-Spannung	Nenn-Strom	Wicklungs-Widerstand	Leerlauf-Spannung
Primär			
230 V	(0,3 A)	37,5 Ω	230 V
Sekundär			
230 V	0,12 A	100 Ω	265 V
20 V	0,12 A	10 Ω	24 V
6,3 V	4 A	0,1 Ω	7,4 V

- Nenn-Spannungen, -Ströme und -Leistung laut Aufdruck, alle anderen Werte aus eigenen Messungen

- Wicklungswiderstände sind temperaturabhängig.

- Leerlaufspannungen hängen von der der angelegten Primärspannung (= Netzspannung) ab.



alte Version

neue Version

Die 230-V-Primärwicklung ist immer auf der "einen" Seite, alle Sekundärwicklungen immer auf der "anderen" Seite.