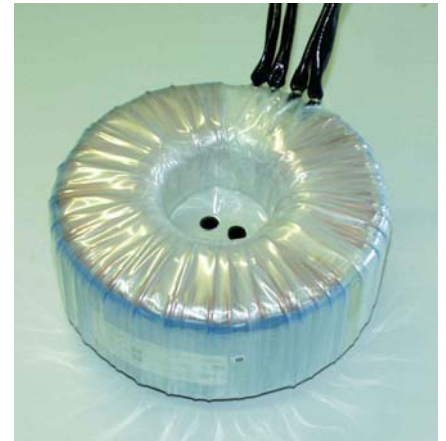
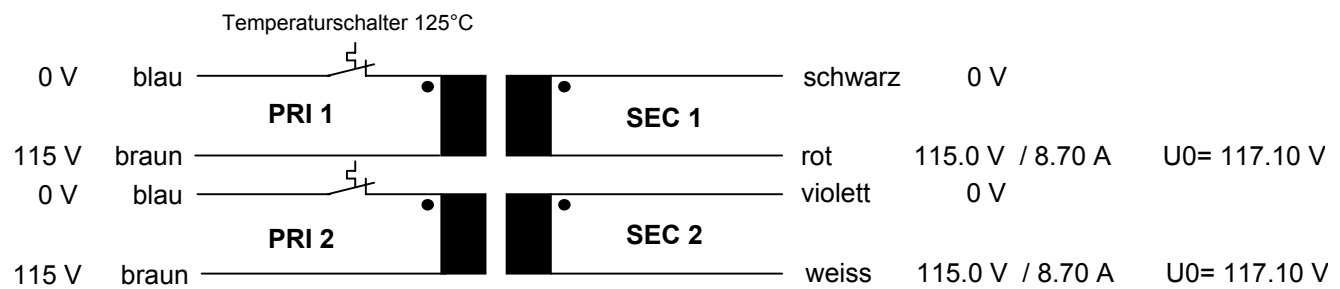


## Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.:	<b>RTO 825080</b>
Bezeichnung:	RKT 2000VA/ 2x115V/ 2x115V 2x8,7A
Trenntransformator nach:	EN 61558-2-4 / VDE 0570
Nennleistung [VA]:	2000
Eingangsspannung [AC]:	2 x 115 V +-10%
Ausgangsspannung [AC]:	2 x 115 V
Ausgangsstrom [AC]:	2 x 8,70 A
Frequenz [Hz]:	50/60
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]:	4400 V
Wirkungsgrad [%]:	98
Verlustleistung bei Nulllast [W]:	10,53
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]:	60
Temperaturklasse:	B (130°C)
Temperaturschalter:	125°C (automatisch rückstellend)



**Schaltbild:**



**Verschaltungsmöglichkeiten: PRI 1 und PRI 2**  
 Parallelschaltung **115V** = blau mit blau und braun mit braun verbinden  
 Reihenschaltung **230V** = braun mit blau verbinden

**Verschaltungsmöglichkeiten: SEC 1 und SEC 2**  
 Parallelschaltung **115.0V / 17.39A** = schwarz mit violett und rot mit weiss verbinden  
 Reihenschaltung **230.0V / 8.70A** = rot mit violett verbinden

Zulassungen / Zeichen:	CE; ENEC; UL508 (E182061)		
Auslässe:	Primär und Sekundär Litzen 200 mm lang, Enden mit Aderendhülsen konfektioniert		
Bauart:	Ringkerntransformator vergossen auf Montageteller mit zwei Durchgangsbohrungen 8,1 mm (Lochabstand 18 mm)		
Schutzklasse:	für Schutzklasse II vorbereitet		
Schutzart:	IP 00		
Empfohlener Sicherungswert:	Primär	32,0 AT / 16,00 AT (115V / 230V)	
	Sekundär 1	10,00 AT	(IEC60127-2-3)
	Sekundär 2	10,00 AT	(IEC60127-2-3)
Abmessungen:	Durchmesser ca. =	215 mm	
	Höhe ca. =	115 mm	
Gewicht:	ca. 16,00 kg		