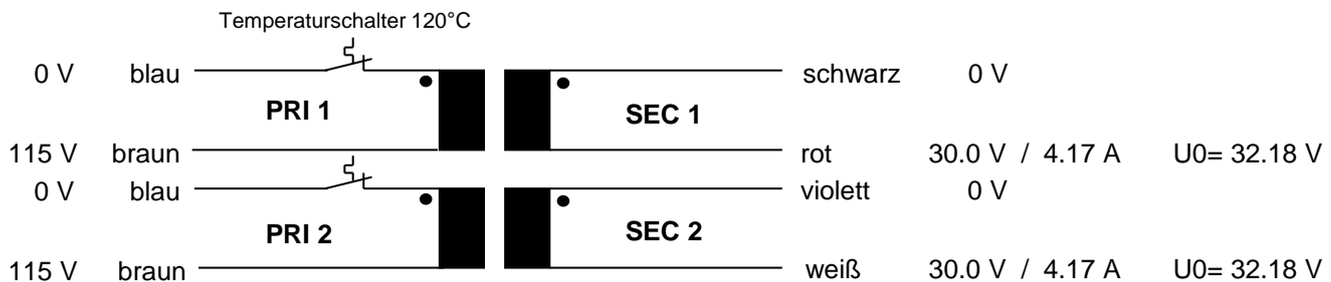


## Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.:	<b>RSO 825048</b>
Bezeichnung:	RKT 250VA/ 2x115V/ 2x30,0V 2x4,17A
Trenntransformator nach:	EN 61558-2-4 / VDE 0570
Nennleistung [VA]:	250
Eingangsspannung [AC]:	2 x 115 V +-10%
Ausgangsspannung [AC]:	2 x 30,00 V
Ausgangsstrom [AC]:	2 x 4,17 A
Frequenz [Hz]:	50/60
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]:	4400 V
Wirkungsgrad [%]:	92
Verlustleistung bei Nulllast [W]:	1,73
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]:	60
Temperaturklasse:	B (130°C)
Temperaturschalter:	120°C (automatisch rückstellend)



### Schaltbild:



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

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung **30.0V / 8.34A** = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden  
**SEC 1 und SEC 2**                   Reihenschaltung **60.0V / 4.17A** = 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 Durchgangsbohrung 8,1 mm		
Schutzklasse:	für Schutzklasse II vorbereitet		
Schutzart:	IP 00		
Empfohlener Sicherungswert:	Primär	4,00 AT / 2,00 AT (115V / 230V)	(IEC60127-2-5)
	Sekundär 1	5,00 AT	(IEC60127-2-3)
	Sekundär 2	5,00 AT	(IEC60127-2-3)
Abmessungen:	Durchmesser ca. =	129 mm	
	Höhe ca. =	55 mm	
Gewicht:	ca. 2,73 kg		