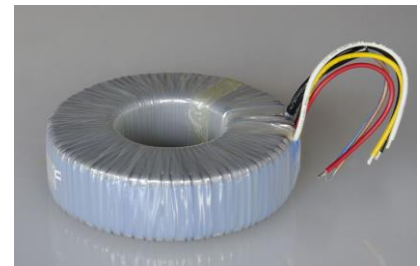
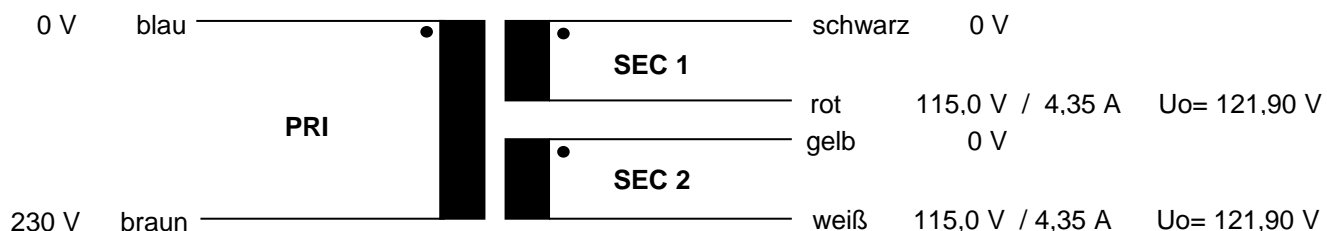


Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.:	RTO 826073
Bezeichnung:	RKT 1000VA/ 230V/ 2x115,0V 2x4,35A
Sicherheitstransformator nach:	EN 61558-2-4 / VDE 0570
Nennleistung [VA]:	1000
Eingangsspannung [AC]:	230 V +-10%
Ausgangsspannung [AC]:	2 x 115,00 V
Ausgangsstrom [AC]:	2 x 4,35 A
Frequenz [Hz]:	50/60
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]:	4400 V
Wirkungsgrad [%]:	94
Verlustleistung bei Nulllast [W]:	7,54
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]:	40
Temperaturklasse:	B (130°C)



Schaltbild:



Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung **115,0V / 8,70A** = schwarz mit gelb und rot mit weiß verbinden
 Reihenschaltung **230,0V / 4,35A** = rot mit gelb verbinden

Zulassungen / Zeichen: CE; ENEC; UL508 (E182061)

Auslässe: Primär Litzen 200 mm lang
 Sekundär Litzen 200 mm lang

Bauart: Ringkerntransformator ohne Montagezubehör

Schutzklasse: für Schutzklasse II vorbereitet

Schutzart: IP 00

Empfohlener Sicherungswert:	Primär	5,00 AT	(IEC60127-2-5)
	Sekundär 1	5,00 AT	(IEC60127-2-3)
	Sekundär 2	5,00 AT	(IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 194 mm
 Höhe ca. = 69 mm

Gewicht: ca. 8,25 kg