

EDWANZ group

## Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.: RTO 825073

Bezeichnung: RKT1000VA/ 2x115V/ 2x115V 2x4,35A

Trenntransformator nach: EN 61558-2-4 / VDE 0570

Nennleistung [VA]: 1000

Eingangsspannung [AC]: 2 x 115 V +-10%

Ausgangsspannung [AC]:

Ausgangsstrom [AC]:

2 x 4,35 A

Frequenz [Hz]:

50/60

Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]:

4400 V

Wirkungsgrad [%]:

96

Verlustleistung bei Nulllast [W]:

5,78

Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]:

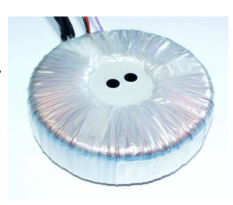
60

Temperaturklesses:

R (130°C)

Temperaturklasse: B (130°C)

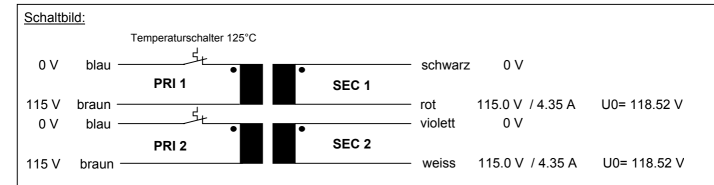
Temperaturschalter: 125°C (automatisch rückstellend)











Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 115V = blau mit blau und braun mit braun verbinden

PRI 1 und PRI 2 Reihenschaltung 230V = <u>braun</u> mit <u>blau</u> verbinden

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 115.0V / 8.70A = schwarz mit violett und rot mit weiss verbinden

SEC 1 und SEC 2 Reihenschaltung 230.0V / 4.35A = 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 II vorbereitet

Schutzart: IP 00

Empfohlener Sicherungswert: Primär 16,0 AT / 8,00 AT (IEC60127-2-5)

(115V / 230V)

 Sekundär 1
 5,00 AT
 (IEC60127-2-3)

 Sekundär 2
 5,00 AT
 (IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 172 mm

Höhe ca. = 88 mm

Gewicht: ca. 8,75 kg

www.sedlbauer.de Stand: Juni 2011