

EDWANZ group

## <u>Datenblatt - Polytronik<sup>®</sup> Ringkerntransformator</u>

Artikel- Nr.: RTO 825072

Bezeichnung: RKT1000VA/ 2x115V/ 2x30V 2x16,67A

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

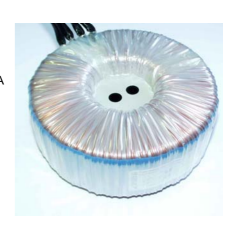
Nennleistung [VA]: 1000

Eingangsspannung [AC]:  $2 \times 115 \text{ V} +-10\%$ Ausgangsspannung [AC]:  $2 \times 30,00 \text{ V}$ Ausgangsstrom [AC]:  $2 \times 16,67 \text{ A}$ 

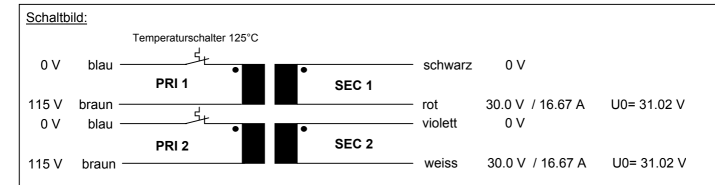
Frequenz [Hz]: 50/60
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]: 4400 V
Wirkungsgrad [%]: 96
Verlustleistung bei Nulllast [W]: 5,78
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 60

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 30.0V / 33.34A = schwarz mit violett und rot mit weiss verbinden

SEC 1 und SEC 2 Reihenschaltung 60.0V / 16.67A = 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

Abmessungen:

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

(115V / 230V)

 Sekundär 1
 20,00 AT

 Sekundär 2
 20,00 AT

 Durchmesser ca. =
 172 mm

Höhe ca. = 88 mm

Gewicht: ca. 8,75 kg

<u>www.sedlbauer.de</u> Stand: Mai 2011