

## Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.: RSO 825048

GTIN- Nr.: 4260602051190

Bezeichnung: RKT 250VA/ 2x115V/ 2x30,0V 2x4,17A

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

Nennleistung [VA]: 250

Eingangsspannung [AC]:  $2 \times 115 \text{ V} +-10\%$ Ausgangsspannung [AC]:  $2 \times 30,00 \text{ V}$ Ausgangsstrom [AC]:  $2 \times 4,17 \text{ A}$ 

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:

Temperaturschalter 120°C 0 V blau schwarz PRI 1 SEC<sub>1</sub> 30.0 V / 4.17 A U0= 32.18 V 115 V braun rot 0 V blau violett 0 SEC 2 PRI 2 30.0 V / 4.17 A U0= 32.18 V 115 V weiß braun

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 115V = <u>blau</u> mit <u>blau</u> und <u>braun</u> mit <u>braun</u> verbinden

PRI 1 und PRI 2 Reihenschaltung 230V = braun mit blau verbinden

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung **30.0V / 8.34A** = <u>schwarz</u> mit <u>violett</u> und <u>rot</u> mit <u>weiß</u> 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 (IEC60127-2-5)

(115V / 230V)

 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

www.sedlbauer.de Stand: August 2024