

Vergossene Ausführung, freie Anschlüsse, Primär 230V, 80VA

230V Gelb

Grün Usek

Primär 230V/48-60Hz

Rot 0V

Sekundär 2 x Usek/2x40VA

für Serien- oder Parallelschaltung

Braun Usek

0V Gelb

Blau 0V

Schukat Teile Nr.	Talema Typennr.	Last Usek[V]	Nennstrom pro Sek[A]	Leerlauf Usek[V]	DC Widerstand [Ohm] bei 20°C	Sek Draht Ø [mm]
TRTV80212	21207-P1S02K	2x12	3,33	2x13,8	2x0,260	1,06
TRTV80215	21208-P1S02K	2x15	2,67	2x17,3	2x0,406	0,95
TRTV80218	21209-P1S02K	2x18	2,22	2x20,7	2x0,54	0,90

Primärwicklung

Eingangsspannungsbereich: 207V - 253V (230V±10%)/48-60Hz
 DC Widerstand bei 20°C = ca. 27 Ohm
 Leerlaufstrom bei 230V = typisch 5,6 mA
 Leerlaufstrom bei 253V = typisch 31 mA

Verluste

Kernverluste typisch 0,51 W
 Kupferverluste typisch 11,8 W

Temperaturklassen

Wickeldraht (Primär & Sekundär) Klasse H (180°C)
 Isolation zwischen Ein- und Ausgang Klasse B (130°C)
 Isolation der Anschlüsse Klasse A (105°C)

Zulassungen

zugelassen nach EN61558 (VDE0570/IEC61558):
 KEMA Nr. 2060938.03 für Sicherheits-Transformatoren
 gekennzeichnet mit dem ENEC KEMA-KEUR Zulassungszeichen

Mech. Angaben

Vergossen im Polyamidbecher
 Durchm. 98 mm
 Höhe 44,0 mm
 Gewicht ca. 1,0 kg

Anschlüsse

Primär Wickeldraht (Ø 0,375 mm) mit Isolierschlauch überzogen
 Doppelt isoliert über die gesamte Länge
 200 mm lang, 10 mm abisoliert
 Sekundär Wickeldraht (Ø siehe oben) mit Isolierschlauch überzogen
 200 mm lang, 10 mm verzonnt

**TALEMA ELEKTRONIK GMBH**

Sembdnerstr. 5 · 82110 Germering
 Tel. 089 / 841 00 0 · Fax 841 00 25
 E-Mail: info@talema.de