

**Vergossene Ausführung, freie Anschlüsse, Primär 230V, 30VA**230V GelbGrün Usek

Primär 230V/48-60Hz

Rot 0V

Sekundär 2 x Usek/2x15VA

für Serien- oder Parallelschaltung

Braun Usek0V GelbBlau 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]
TRTV30209	21200-P1S02K	2x9	1,67	2x10,6	2x0,50	0,75
TRTV30212	21201-P1S02K	2x12	1,25	2x14,1	2x0,82	0,67
TRTV30215	21202-P1S02K	2x15	1,00	2x17,6	2x1,28	0,60
TRTV30218	21203-P1S02K	2x18	0,83	2x21,2	2x1,98	0,53

**Primärwicklung**

Eingangsspannungsbereich: 207V - 253V (230V±10%)/48-60Hz

DC Widerstand bei 20°C = ca. 92 Ohm

Leerlaufstrom bei 230V = typisch 2,8 mA

Leerlaufstrom bei 253V = typisch 16 mA

**Verluste**

Kernverluste typisch 0,26 W

Kupferverluste typisch 5,0 W

**Temperaturklassen**

Wickeldraht (Primär &amp; 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. 73 mm

Höhe 39,1 mm

Gewicht

ca. 0,5 kg

**Anschlüsse**

Primär

Flexibel PVC105 (0,25mm<sup>2</sup>)

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](mailto:info@talema.de)