

**Offene Ausführung, freie Anschlüsse, Primär 230V, 30VA**

230V Gelb

Grün Usek

Primär 230V/48-60Hz

Rot 0V

Sekundär 2 x Usek/2x15VA

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]
TRT30209	19250-P1S02	2x9	1,67	2x10,6	2x0,50	0,75
TRT30212	19251-P1S02	2x12	1,25	2x14,1	2x0,82	0,67
TRT30215	19252-P1S02	2x15	1,00	2x17,6	2x1,28	0,60
TRT30218	19253-P1S02	2x18	0,83	2x21,2	2x1,98	0,53
TRT30222	19254-P1S02	2x22	0,68	2x26,0	2x3,01	0,475
TRT30230	19255-P1S02	2x30	0,50	2x35,2	2x5,10	0,425

**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. 2060938.02 für Trenntransformatoren

KEMA Nr. 2060938.03 für Sicherheits-Trenntransformatoren

gekennzeichnet mit dem ENEC KEMA-KEUR Zulassungszeichen

**Mech. Angaben**

Abmessungen Durchm. ca. 70mm\*

Höhe ca. 32mm\*\*

\*ausgenommen Anschlussbereich

\*\*ohne Montagezubehör

Gewicht ca. 0,5 kg

**Anschlüsse**Primär Flexibel UL1569 AWG22  
Doppelt isoliert über die gesamte Länge  
200 mm lang, 10 mm abisoliertSekundär Wickeldraht (Ø siehe oben) mit Isolierschlauch überzogen  
200 mm lang, 10 mm verzinkt