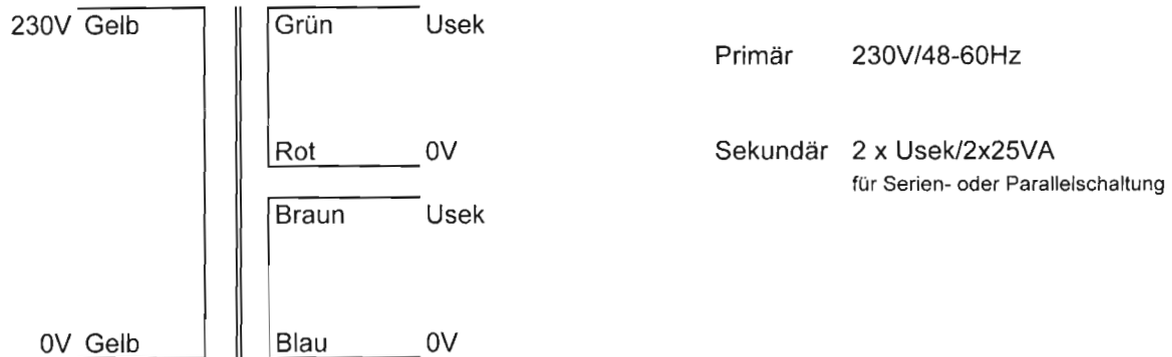


Vergossene Ausführung, freie Anschlüsse, Primär 230V, 50VA

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]
TRTV50212	21204-P1S02K	2x12	2,08	2x13,6	2x0,368	0,85
TRTV50215	21205-P1S02K	2x15	1,67	2x17,1	2x0,60	0,75
TRTV50218	21206-P1S02K	2x18	1,39	2x20,4	2x0,79	0,71

Primärwicklung	Eingangsspannungsbereich: 207V - 253V (230V±10%)/48-60Hz DC Widerstand bei 20°C = ca. 42 Ohm Leerlaufstrom bei 230V = typisch 5,0 mA Leerlaufstrom bei 253V = typisch 26 mA	
Verluste	Kernverluste typisch 0,43 W Kupferverluste typisch 6,6 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. 88 mm Höhe 41,7 mm Gewicht ca. 0,8 kg	
Anschlüsse	Primär	Wickeldraht (Ø 0,30 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