

Technische Daten der Transformatoren: TRP
Tab. 1

| CODE NAME | S | U | I | U1 oder U2 oder U3 | I1 oder I2 oder I3 | F | t |
|-----------------------------------|-------|----------|------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|--------|
| AWT800 TRP 80/16/18/20 | 80 VA | 230 V AC | 0,4A | 16 V oder 18 V oder 20 V | 5,0 A oder 4,5 A oder 4,0 A | T 630 mA/250 V | 130° C |

VERWENDUNGSZWECK

Die Transformatoren sind für die Versorgung von Geräten bestimmt, die eine Wechselspannung U1 oder U2 oder U3 benötigen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--|
| Gehäuse: | PC/ABS in Klasse UL 94 V-0, Ip30 |
| Abmessungen: | Abb. 1 TRP 80 |
| Netto-/Bruttogewicht: | 1,50 / 1,57 [kg] TRP 80 |
| Installation: | - Montage auf ebener Fläche, 4 Flachkopfschrauben erforderlich - zur Montage auf einer DIN-Schiene, erforderliche Halterung: DIN2 |
| Versorgungsspannung: | 230 V AC (-15 %÷10 %), 50 Hz |
| Stromaufnahme I: | Tab. 1 |
| Ausgangsspannung U1 oder U2 oder U3: | Tab. 1. |
| Nennleistung S: | Tab. 1. |
| Nennstrom I1 oder I2 oder I3: | Tab. 1. |
| Kurzschlusschutz F: | Glassicherung tab.1. |
| Überlastschutz t: | Glassicherung tab.1. / Thermosicherung 130 °C (nicht rückgabepflichtig) |
| Betriebsbedingungen: | Umgebungs-kategorie II, -10 °C – +40 °C, Ta 40B |
| Erklärungen, Garantie: | CE, 2 Jahre |
| Hinweise: | Anschlusskabel AWG 24-12 (2,5 mm ²), Montagesatz (Blebschrauben 2,9 x 9,5 – 4 Stück und Dübel) |

Abmessungen der Transformatoren der Serie: TRP 80VA

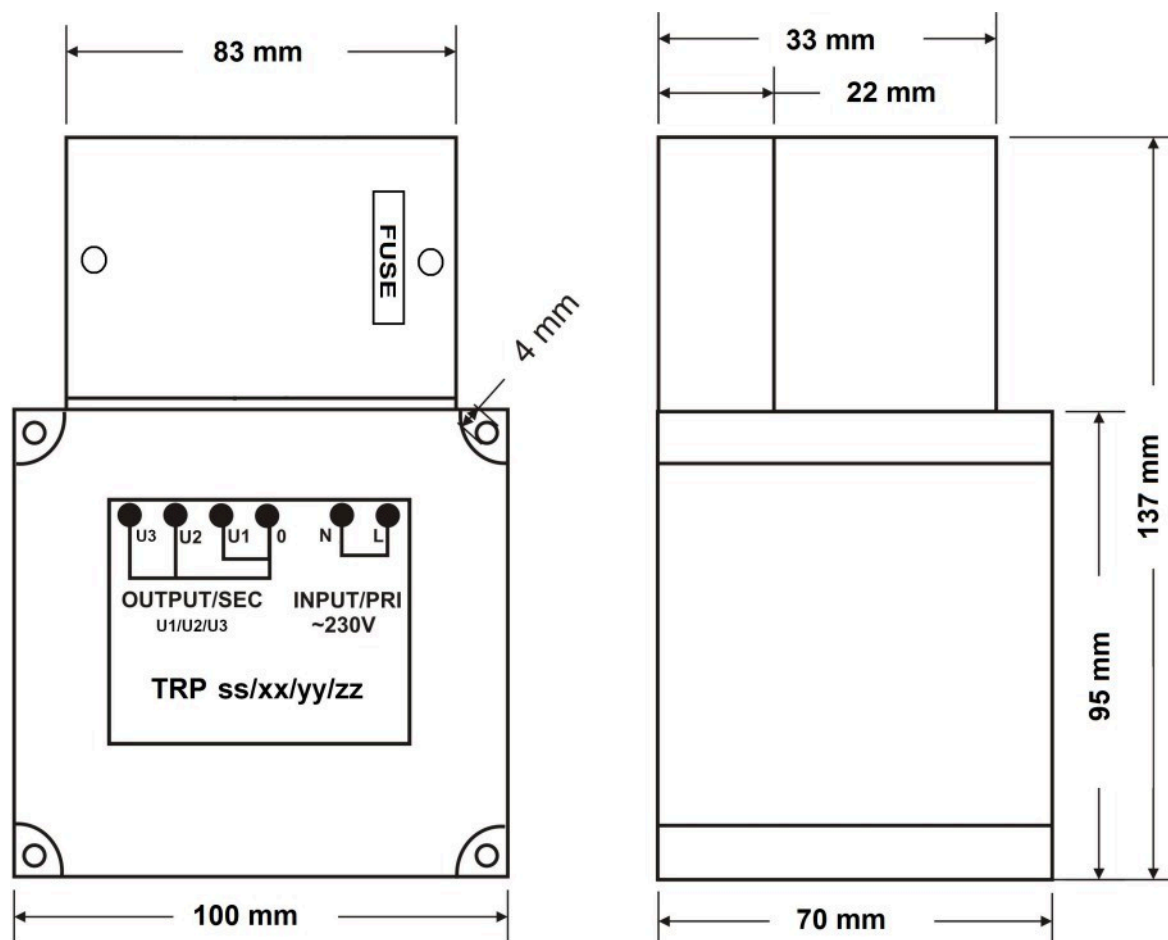


Abb. 1

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.