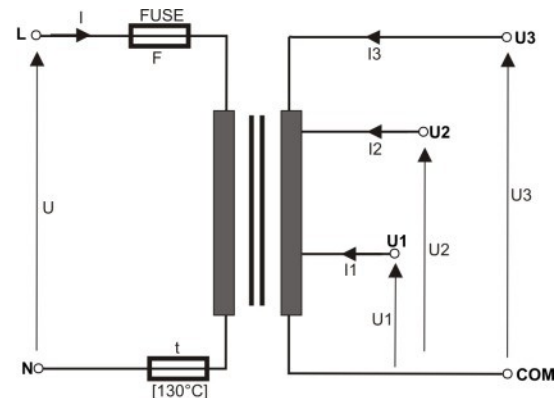


CODE: **AWT800** v.1.0/IX
 NAME: **TRANSFORMATOR TRP 80 VA/16 V/18 V/20 V**

DE



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:	Umgebungsklasse II, -10 °C – +40 °C, Ta 40B
Erklärungen, Garantie:	CE, 2 Jahre
Hinweise:	Anschlusskabel AWG 24-12 (2,5 mm²), Montagesatz (Blechschrauben 2,9 x 9,5 – 4 Stück und Dübel)

Abmessungen der Transformatoren der Serie: TRP 80VA

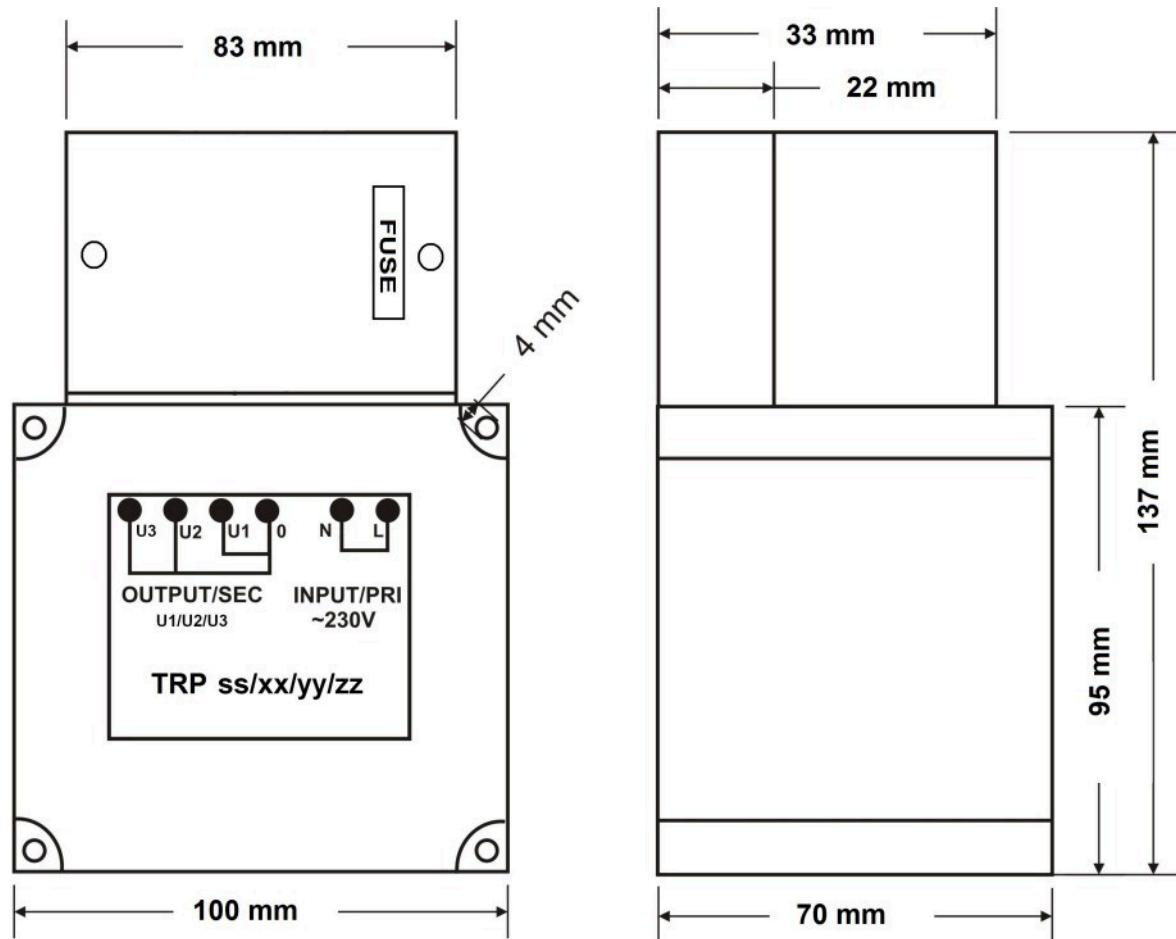


Abb. 1

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.