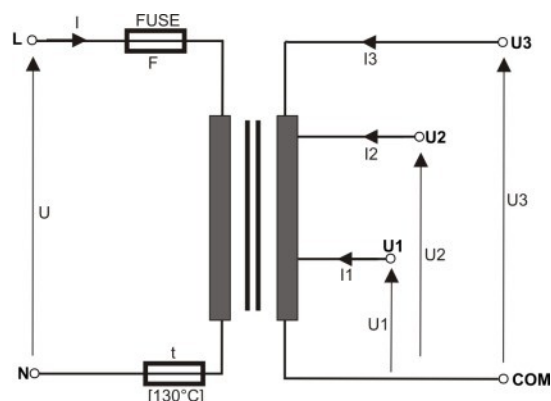


CODE
: NOM
:

AWT800 v.1.0/IX
TRANSFORMATEUR TRP 80 VA/16 V/18 V/20 V



Caractéristiques techniques des transformateurs : TRP
Tab. 1

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

DESTINATION

Les transformateurs sont destinés à alimenter des appareils nécessitant une tension alternative U1, U2 ou U3.

DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier :	PC/ABS de classe UL 94 V-0, Ip30
Dimensions :	Fig.1 TRP 80
Poids net/brut :	1,50 / 1,57 [kg] TRP 80
Installation :	- À monter sur une surface plane, vis à tête cylindrique requises x4 - pour montage sur rail DIN, support requis : DIN2
Tension d'alimentation :	230 V CA (-15 %/+10 %), 50 Hz
Consommation électrique I :	tab.1.
Tension de sortie U1 ou U2 ou U3 :	tab.1.
Puissance nominale S :	tab.1.
Courant de sortie nominal I1 ou I2 ou I3 :	tab.1.
Protection contre les courts-circuits F :	fusible en verre tab.1.
Protection contre les surcharges t :	fusible en verre tab.1. / fusible thermique 130 °C (non réutilisable)
Conditions de fonctionnement :	Classe d'environnement II, -10 °C à +40 °C, Ta 40B
Déclarations, garantie :	CE, 2 ans
Remarques :	fils sur connecteurs AWG 24-12 (2,5 mm²), kit de montage (vis à tôle 2,9 x 9,5 – 4 pièces et chevilles)

Dimensions des transformateurs de la série : TRP 80VA

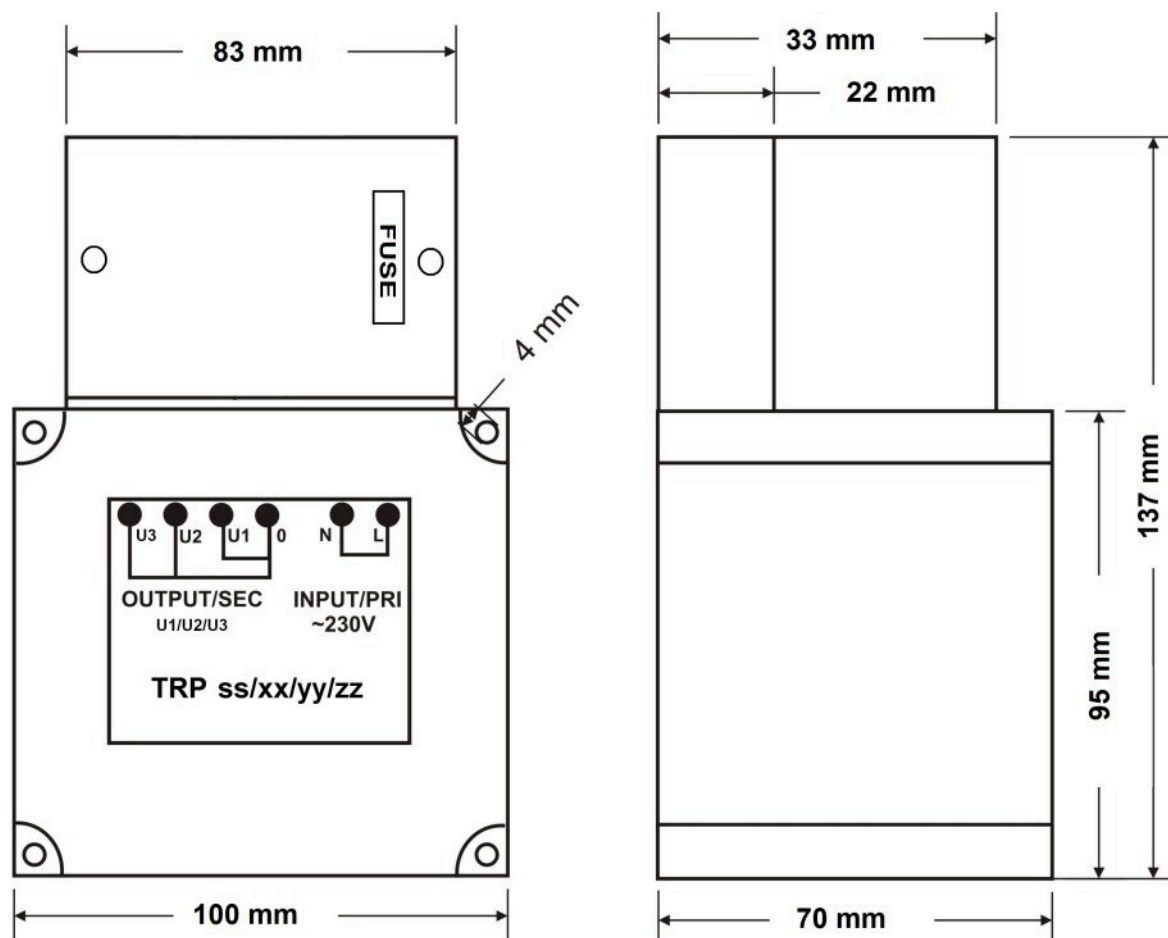


Fig.1

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.