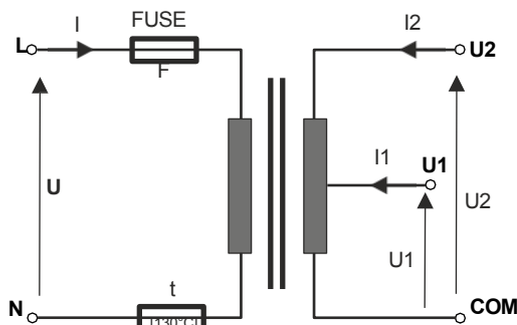


CODE : **AWT682** v 1.0/XII
NOM : **TRANSFORMATEUR TRZ 60VA/18V/20V**

FR



Caractéristiques techniques des transformateurs : TRZ Tab. 1

CODE NOM	S	U	I	U1 ou U2	I1 ou I2	F	t
AWT682 TRZ 60/18/20	60VA	230 V AC	0,33A	18 V ou 20 V	3,3A ou 3,0A	T 500mA/250V	130°C

DESTINATION

Les transformateurs sont destinés à l'alimentation d'appareils nécessitant la tension alternative U1 ou U2.

DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier :	PC/ABS en classe UL 94 V-0, IP43
Dimensions :	Fig.1 TRZ 60
Poids net/brut :	1,37 / 1,40 [kg] TRZ 60
Installation :	- à monter sur une surface plane, vis à tête cylindrique nécessaires x4 - pour le montage sur un rail DIN, support nécessaire : DIN2 - dédié aux boîtiers SATEL : OPU3-P/OPU4-P/OPU4-PW
Tension d'alimentation :	230 V AC (-15%÷10%), 50Hz
Consommation de courant I :	tab.1.
Tension de sortie U1 ou U2 :	tab.1.
Puissance nominale S :	tab.1.
Courant nominal de sortie I1 ou I2 :	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 consigné)
Conditions de fonctionnement :	Classe d'environnement II, -10°C - +40°C, Ta 40B
Déclarations, garantie :	CE, 2 ans
Remarques :	fil sur connecteurs AWG 24-12 2,5mm ² , kit de montage (vis pour plastique 4,1x20 - 3szt. ; vis à tôle 2,9 x 9,5 - 4 pcs. et bouchons)

Remarques :

Remarques :

Remarques :

Remarques :

Remarques :

Remarques :

Remarques : tel. +48-14-610-19-45

Remarques : www.pulsar.pl

Remarques : sales@pulsar.pl

Remarques :



Dimensions des transformateurs de la série : TRZ20.../TRZ 60VA...

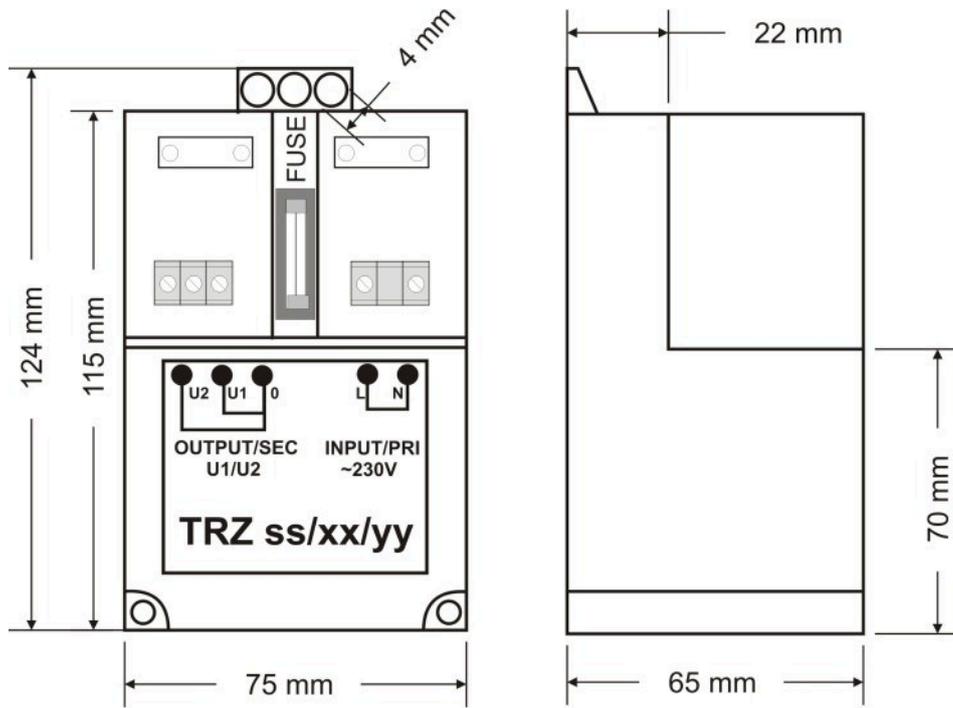


Fig.1

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.