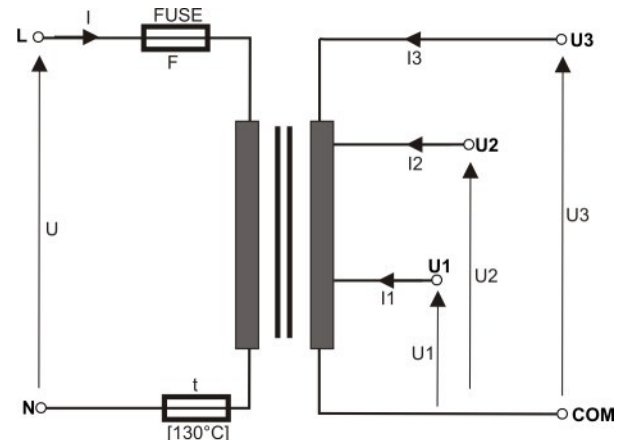


CODE : **AWT8172430** v 1.1/XII
 NOM : **TRANSFORMATEUR TRZ 80/17/24/30**

FR

Caractéristiques techniques des transformateurs : TRZ
 Tab. 1

CODE NOM	S	U	I	U1 ou U2 ou U3	I1 ou I2 ou I3	F	t
AWT8172430 TRZ 80/17/24/30	80VA	230 V AC	0,4A	17 V ou 24 V ou 30 V	4,7Aou 3,3A ou 2,7A	T 630mA/250V	130°C

DESTINATION

Les transformateurs sont destinés à l'alimentation d'appareils nécessitant la tension alternative U1 ou U2 ou U3.

DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier :	PC/ABS en classe UL 94 V-0, IP43
Dimensions :	Fig.1 TRZ 80
Poids net/brut :	1,70kg / 1,78 [kg] TRZ 80
Installation :	- à monter sur une surface plane, vis à tête cylindrique nécessaires x4 - pour le montage sur un rail DIN, support nécessaire : DIN2
Tension d'alimentation :	230 V AC (-15%÷10%), 50Hz
Consommation de courant I :	tab.1. @~230V / I1
Tension de sortie U1 ou U2 ou U3 :	tab.1.
Puissance nominale S :	tab.1.
Courant nominal de sortie 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 consigné)
Conditions de fonctionnement :	Classe d'environnement II, -10°C - +40°C, Ta 40B
Déclarations, garantie :	CE, 2 ans
Remarques :	fils sur connecteurs AWG 24-12 (2,5mm ²), kit de montage (vis à tôle 2,9 x 9,5 - 4 pcs. et bouchons)

Dimensions des transformateurs série : TRZ 80VA

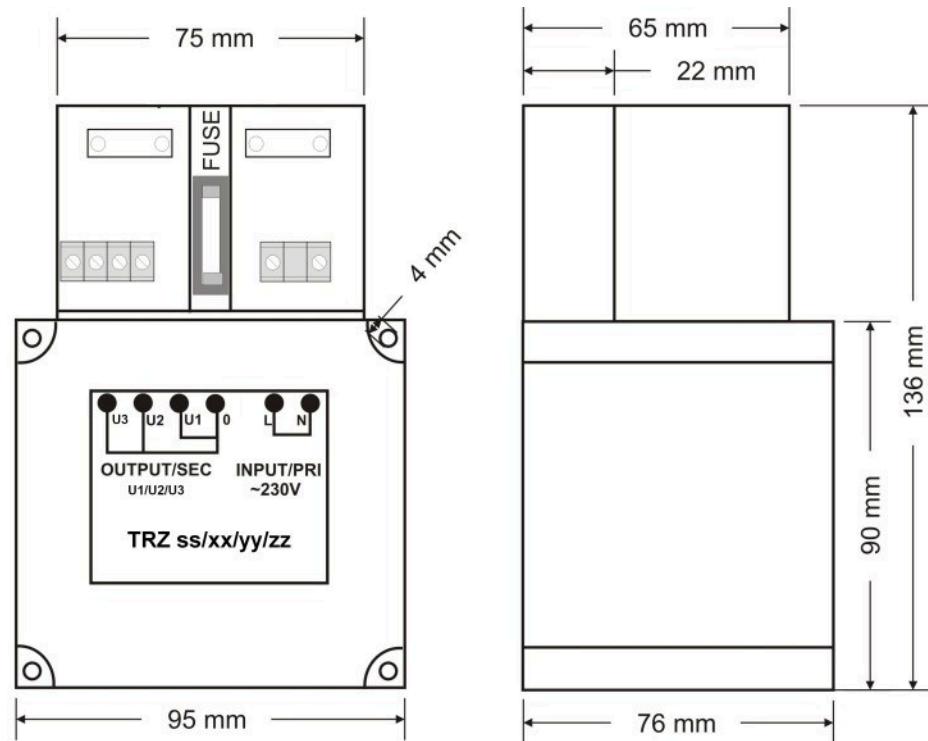


Fig.1 : Dimensions des transformateurs de la série : TRZ 80VA

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.