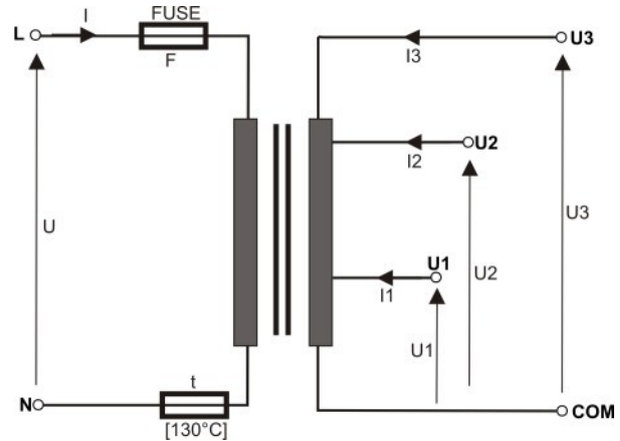


CODE : **AWT8161820** v 1.1/XII
 NOM : **TRANSFORMATEUR TRZ 80/16/18/20**

FR



Données techniques des transformateurs : TRZ							
Tab. 1							
CODE NOM	S	U	I	U1 ou U2 ou U3	I1 ou I2 ou I3	F	t
AWT8161820 TRZ 80/16/18/20	80VA	230 V AC	0,4A	16 V ou 18 V ou 20 V	5,0A ou 4,5A ou 4,0A	T 630mA/250V	130°C

DESTINATION

Les transformateurs sont destinés à alimenter des 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 :	1,85 / 1,90 [kg] TRZ 80
Installation :	- à monter sur une surface plane, vis à tête cylindrique nécessaires x4 - pour montage sur 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 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 consigné)
Conditions d'utilisation :	Classe d'environnement II, -10°C - +40°C, Ta 40B
Déclarations, garantie :	CE, 2 ans
Notes :	fils sur connecteurs AWG 24-12 (2,5mm ²), kit de montage (vis à tôle 2,9 x 9,5 - 4 pièces et chevilles)

Dimensions des transformateurs de la série : TRZ 80VA

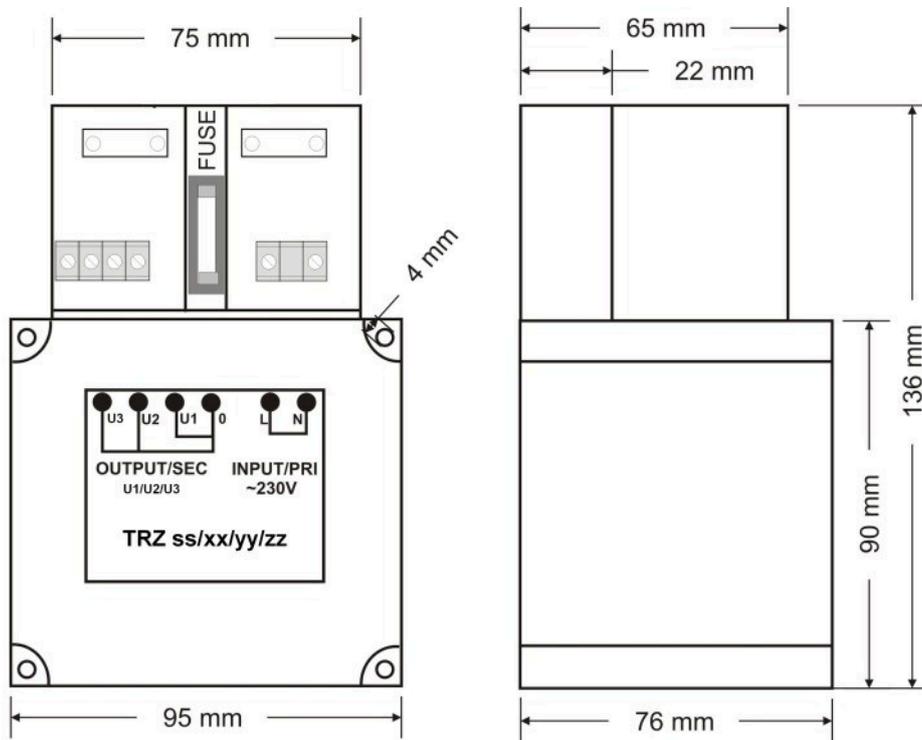


Fig.1

