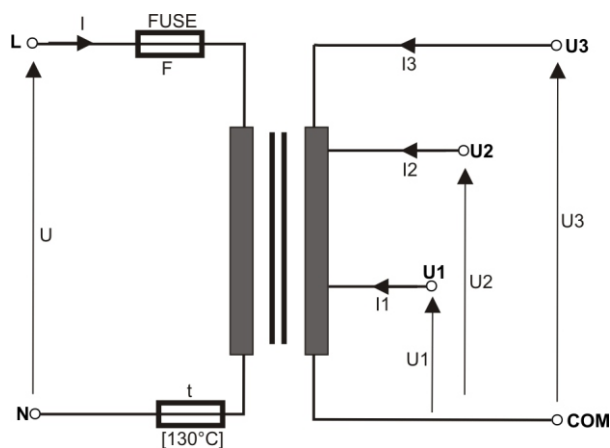


KOD: **AWT 8172430** v.1.1/IX  
NAZWA: **TRANSFORMATOR TRZ 80/17/24/30**



**Tab.1**

Parametry techniczne transformatorów							
KOD NAZWA	S	U	I	U1 lub U2 lub U3	I1 lub I2 lub I3	F	t
AWT8172430 TRZ 80/17/24/30	80VA	230V/AC	0,4A	17V lub 24V lub 30V	4,5A lub 3,3A lub 2,7A	T 630mA/250V	130°C

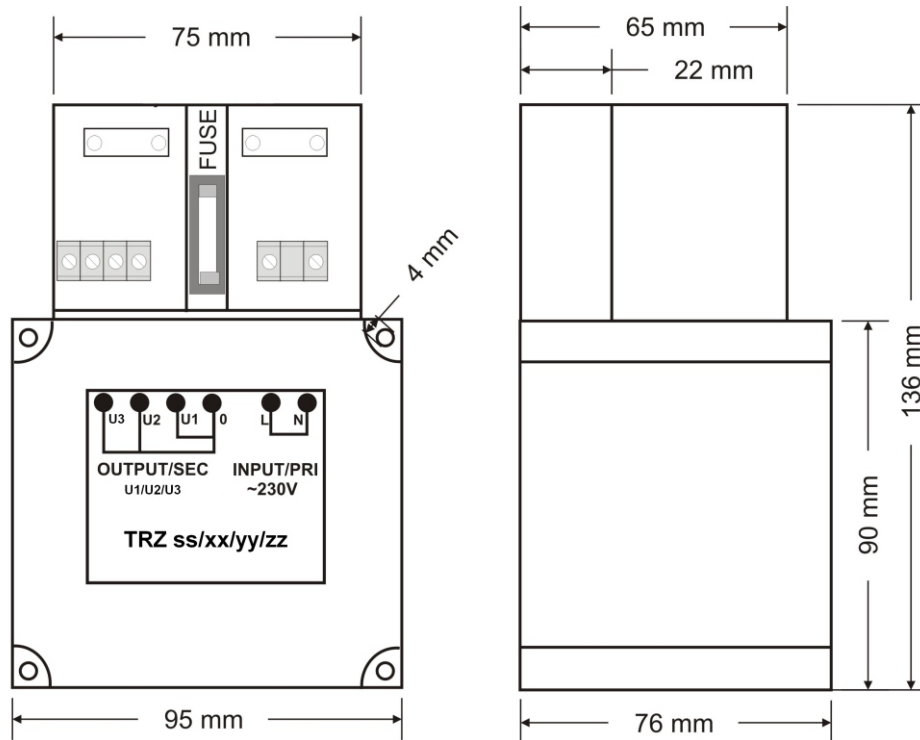
## PRZEZNACZENIE

Transformatory przeznaczone są do zasilania urządzeń wymagających napięcia AC: U1 lub U2 lub U3.

## DANE TECHNICZNE

<b>Obudowa:</b>	PC/ABS UL 94 V-0, IP43
<b>Wymiary:</b>	rys.1 TRZ 80VA
<b>Waga netto / brutto :</b>	~1,70kg /1,78 kg [+/-0,1kg] TRZ 80VA
<b>Montaż:</b>	wkręt walcowy x4 (płaskie podłoże) lub na szynę montażową TH35/TS35 (DIN) z użyciem uchwyty AWO467 dla TRZ 80VA
<b>Napięcie zasilania:</b>	230V/AC (-15%+10%), 50Hz
<b>Pobór prądu I:</b>	tab.1. @~230V / I1
<b>Napięcie wyjściowe U1 lub U2 lub U3:</b>	tab.1.
<b>Moc nominalna S:</b>	tab.1.
<b>Prąd wyjściowy nominalny I1 lub I2 lub I3:</b>	tab.1.
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe F:</b>	bezpiecznik topikowy tab.1.
<b>Zabezpieczenie przeciążeniowe t:</b>	bezpiecznik topikowy tab.1. / bezpiecznik termiczny 130°C (niepowracalny)
<b>Warunki pracy</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C, Ta 40B
<b>Certyfikaty, deklaracje:</b>	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji
<b>Uwagi:</b>	wyprowadzenia na złączach AWG 24-12 2,5mm <sup>2</sup> na wyposażeniu zestaw od montażu (blachowkręt 2,9 x 9,5- 4szt oraz zaślepki).

**Wymiary transformatorów serii: TRZ 80VA**



**Rys.1**