

**Parametry techniczne transformatorów**  
**Tab.2**

KOD NAZWA	S	U	I	U1/U2/U3	I1/I2/I3	F
AWT268 TRZ 20/16/18	20VA	230V/AC	0,12A	16V/18V	1,2A/1,0A	T 200mA/250V
AWT468 TRZ 40/16/18	40VA	230V/AC	0,20A	16V/18V	2,2A/2,0A	T 315mA/250V
AWT5161820 TRZ 50/16/18/20	50VA	230V/AC	0,25A	16V/18V/20V	3,0A/2,8A/2,5A	T 500mA/250V
AWT524 TRZ 50/12/24	50VA	230V/AC	0,25A	12V/24V	4,0A/2,1A	T 500mA/250V
AWT8161820 TRZ 80/16/18/20	80VA	230V/AC	0,4A	16V/18V/20V	5,0A/4,5A/4.0A	T 630mA/250V
AWT8182431 TRZ 80/18/24/31	80VA	230V/AC	0,4A	18V/24V/31V	4,5A/3,3A/2,6	T 630mA/250V

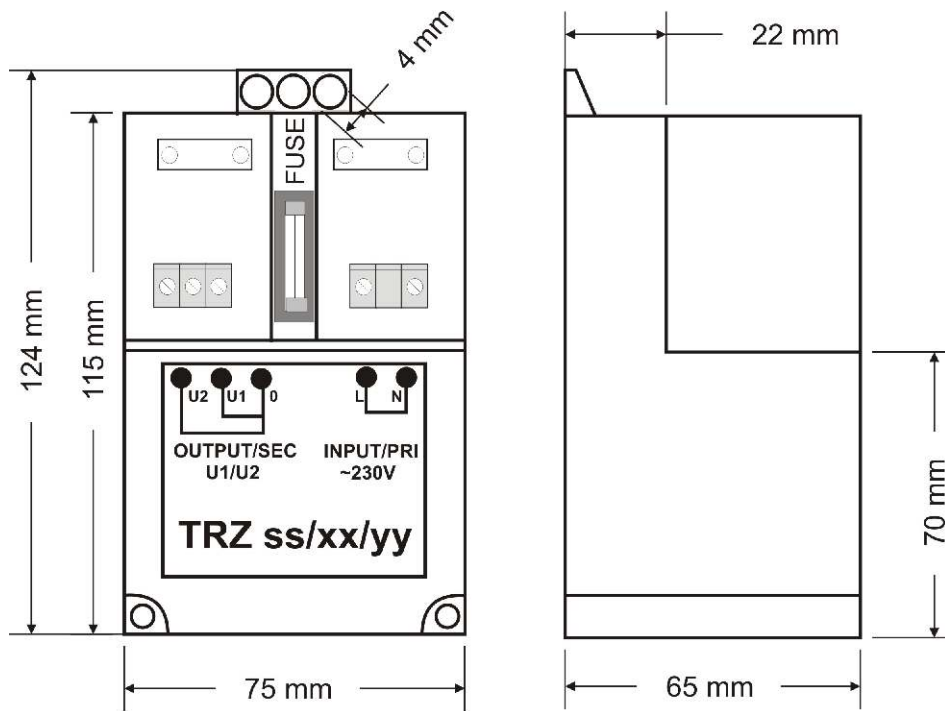
### **PRZEZNACZENIE**

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

### **DANE TECHNICZNE**

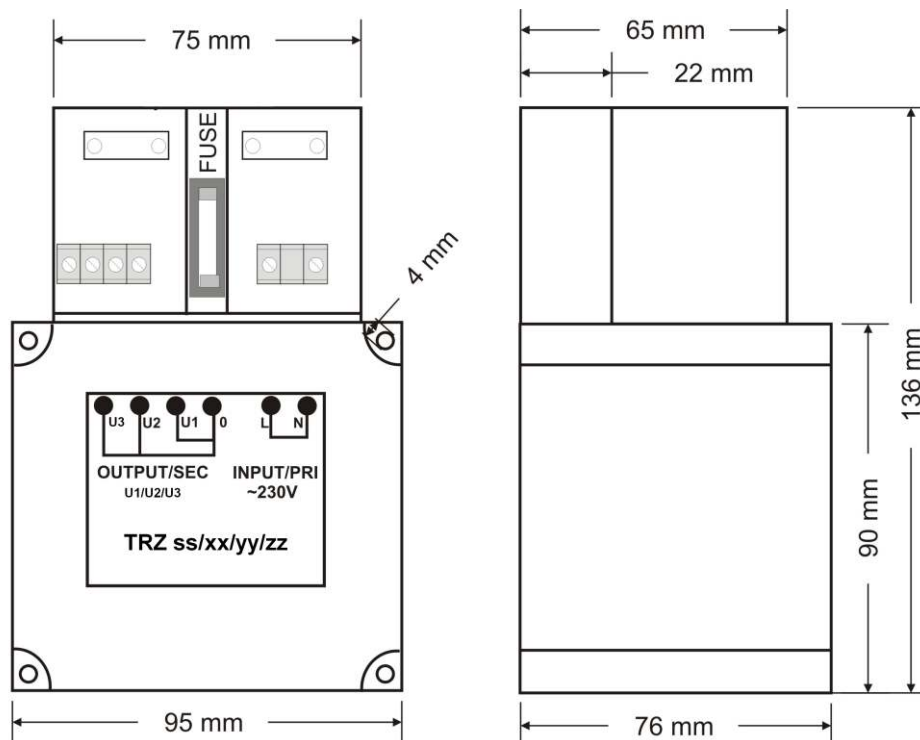
<b>Obudowa:</b>	PC/ABS VB-1202F w klasie UL 94 VO, IP43,
<b>Wymiary:</b>	fig.3(TRZ 20.../ TRZ40...), fig.4 (TRZ 50.../ TRZ 80...)
<b>Waga netto / brutto :</b>	~0,84/0,90 /// 1,26/1,32 [kg] (TRZ 20.../ TRZ40...)
<b>Waga netto / brutto :</b>	~1,60/1,65 /// 1,85/1,90 [kg] (TRZ 50.../ TRZ 80...)
<b>Montaż:</b>	wkręt walcowy x4 (płaskie podłoże) lub szyna montażowa TS35 (DIN) z użyciem adaptorów AWO466 dla TRZ 20-40 lub AWO467 dla TRZ 50-80
<b>Napięcie zasilania:</b>	230V/AC (-15%+10%), 50+60Hz
<b>Pobór prądu I:</b>	tab.2. @~230V / I1
<b>Napięcie wyjściowe U1/U2/U3:</b>	tab.2.
<b>Moc nominalna S:</b>	tab.2.
<b>Prąd wyjściowy nominalny I1/I2/I3:</b>	tab.2.
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarciowe F:</b>	bezpiecznik topikowy tab.2.
<b>Zabezpieczenie przeciążeniowe F:</b>	bezpiecznik topikowy tab.2. / bezpiecznik termiczny 130°C (niepowracalny)
<b>Warunki pracy</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C, Ta 40B
<b>Certyfikaty, deklaracje:</b>	CE, RoHS
<b>Uwagi:</b>	wyprowadzenia na złączach $\Phi$ 0,51+2,05 (AWG 24-12)

**Wymiary transformatorów serii: TRZ 20.../ TRZ 40...**



**Fig.3**

**Wymiary transformatorów serii: TRZ 50.../ TRZ 80...**



**Fig.4**