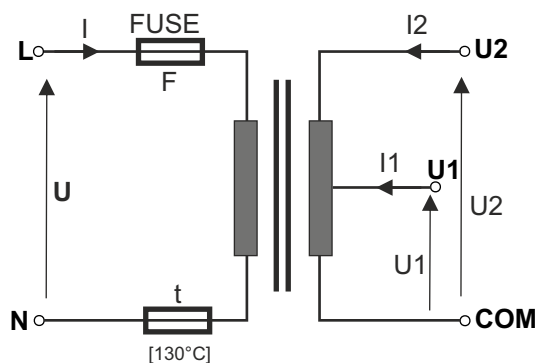


KOD: **AWT682** v 1.0/XII  
NAZWA: **Transformatory TRZ 60VA/18V/20V**

PL



**Parametry techniczne transformatorów: TRZ**

**Tab. 1**

KOD NAZWA	S	U	I	U1 lub U2	I1 lub I2	F	t
<b>AWT682 TRZ 60/18/20</b>	60VA	230 V AC	0,33A	18 V lub 20 V	3,3A lub 3,0A	T 500mA/250V	130°C

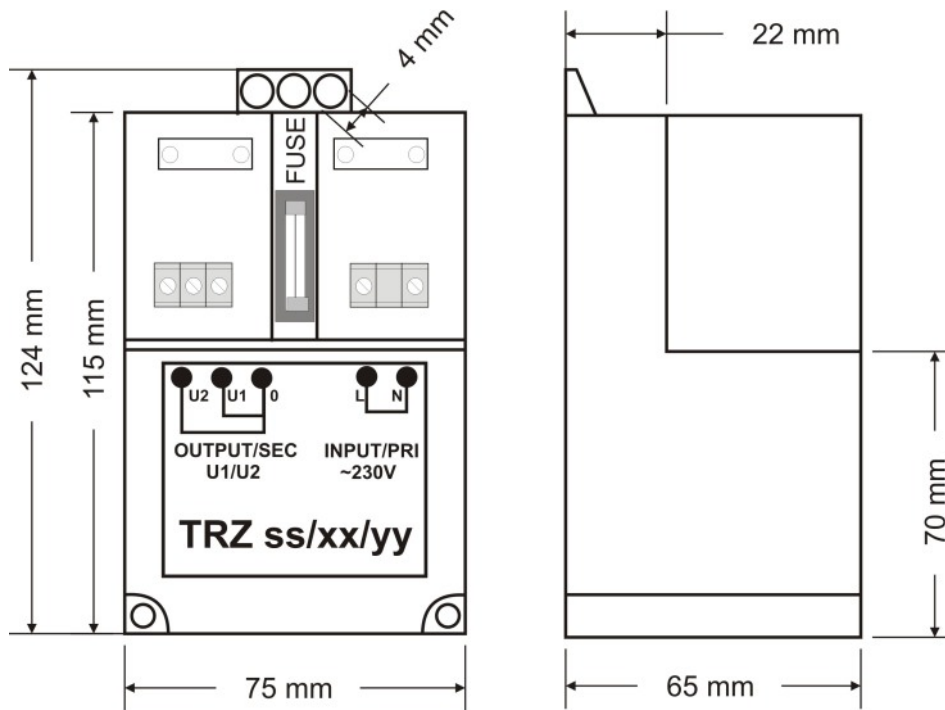
## PRZEZNACZENIE

Transformatory przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających napięcia AC: U1 lub U2.

## DANE TECHNICZNE

<b>Obudowa:</b>	PC/ABS w klasie UL 94 V-0, IP43
<b>Wymiary:</b>	rys.1 TRZ 60
<b>Waga netto/brutto:</b>	1,37 / 1,40 [kg] TRZ 60
<b>Montaż:</b>	- do montażu na płaskim podłożu wkręt walcowy x4 - do montażu na szynie DIN wymagany uchwyt DIN2 - dedykowany do obudów SATEL: OPU3-P/OPU4-P/OPU4-PW
<b>Napięcie zasilania:</b>	230 V AC (-15%+10%), 50Hz
<b>Pobór prądu I:</b>	tab.1.
<b>Napięcie wyjściowe U1 lub U2:</b>	tab.1.
<b>Moc nominalna S:</b>	tab.1.
<b>Prąd wyjściowy nominalny I1 lub I2:</b>	tab.1.
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarciowe 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>Deklaracje, gwarancja:</b>	CE, 2 lata
<b>Uwagi:</b>	wyprowadzenia na złączach AWG 24-12 2,5mm <sup>2</sup> , na wyposażeniu zestaw do montażu (wkręt do tworzyw 4,1x20 – 3szt.; blachowkręt 2,9x9,5 – 4szt. oraz zaślepki)

Wymiary transformatorów serii: TRZ 20.../ TRZ 60...



Rys.1