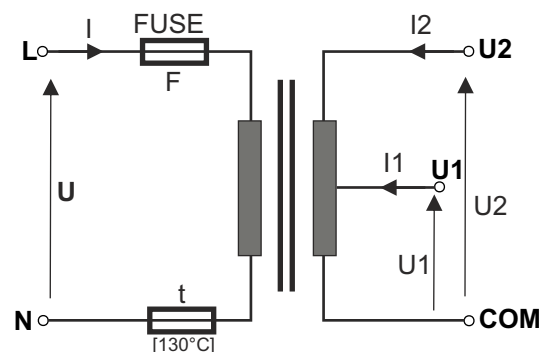


KOD: **AWT 468** v 1.2/IX  
NAZWA: **Transformator TRZ 40/16/18**



**Tab.1**

Parametry techniczne transformatorów							
KOD NAZWA	S	U	I	U1 lub U2	I1 lub I2	F	t
AWT468 TRZ 40/16/18	40VA	230V/AC	0,20A	16V lub 18V	2,2A lub 2,0A	T 315mA/250V	130°C

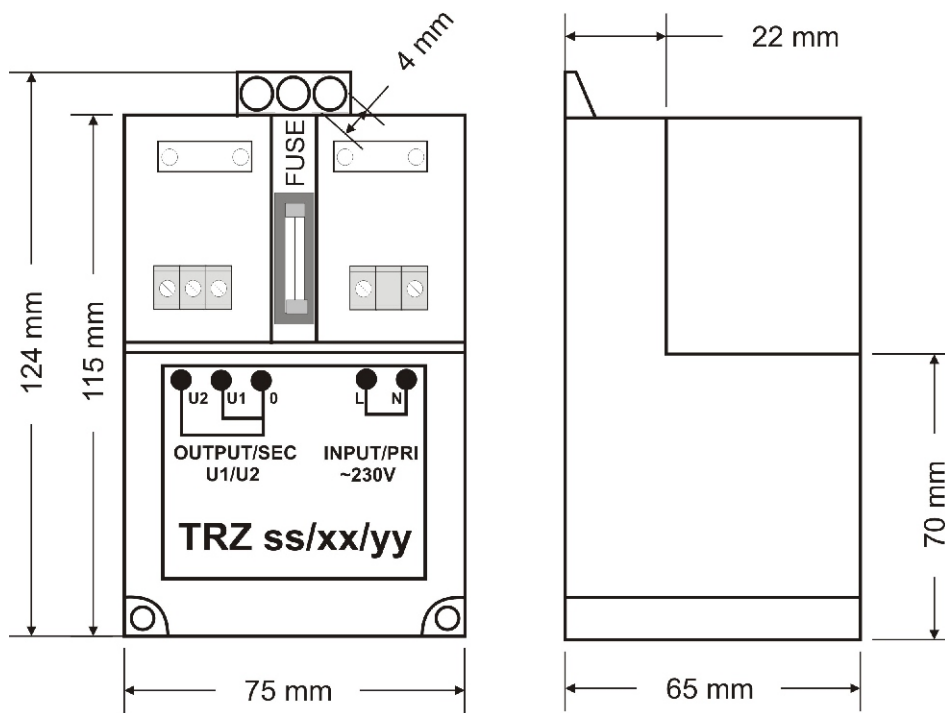
### PRZEZNACZENIE

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

### DANE TECHNICZNE

<b>Obudowa:</b>	PC/ABS UL 94 V-0, IP43
<b>Wymiary:</b>	rys.1 TRZ40
<b>Waga netto / brutto :</b>	~ 1,26/1,32 [kg] TRZ40
<b>Montaż:</b>	wkręt walcowy x4 (płaskie podłoże) lub na szynę montażową TH35/TS35 (DIN) z użyciem uchwyty AWO466 dla TRZ 40
<b>Napięcie zasilania:</b>	230V/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>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 do montażu (blachowkręt 2,9x9,5 -4szt oraz zaślepki)

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



**Rys.1**