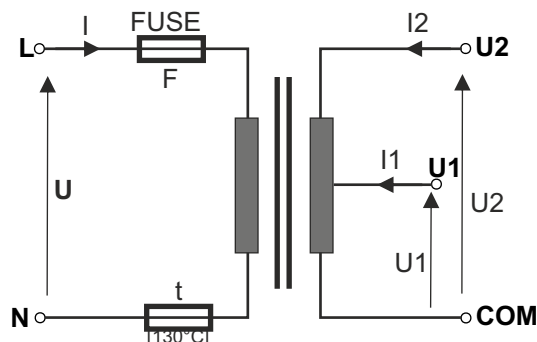


KOD: **AWT468** v 1.2/XII
NAZWA: **Transformatory TRZ 40/16/18**

PL



Parametry techniczne transformatorów: TRZ
Tab. 1

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

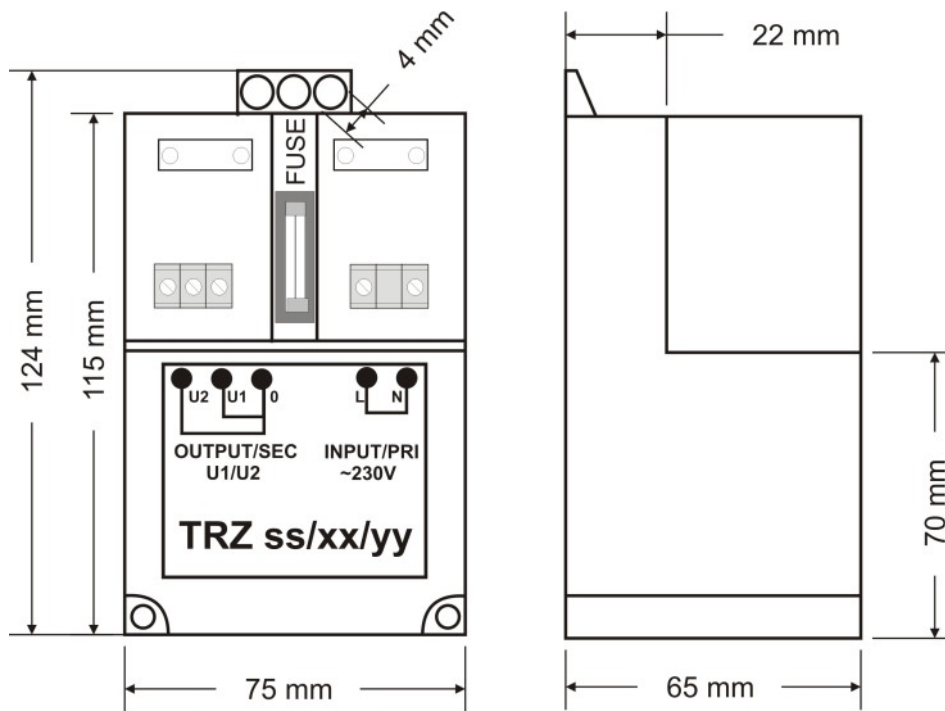
PRZEZNACZENIE

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

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	PC/ABS w klasie UL 94 V-0, IP43
Wymiary:	rys.1 TRZ 40
Waga netto/brutto:	1,26 / 1,32 [kg] TRZ40
Montaż:	- do montażu na płaskim podłożu wkręt walcowy x4 - do montażu na szynie DIN wymagany uchwyt DIN1 - do montażu na szynie DIN wymagany uchwyt DIN2 - dedykowany do obudów SATEL: OPU3-P/OPU4-P/OPU4-PW
Napięcie zasilania:	230 V AC (-15%+10%), 50Hz
Pobór prądu I:	tab.1.
Napięcie wyjściowe U1 lub U2:	tab.1.
Moc nominalna S:	tab.1.
Prąd wyjściowy nominalny I1 lub I2:	tab.1.
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe F:	bezpiecznik topikowy tab.1.
Zabezpieczenie przeciążeniowe t:	bezpiecznik topikowy tab.1. / bezpiecznik termiczny 130°C (niepowracalny)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C – +40°C, Ta 40B
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata
Uwagi:	wyprowadzenia na złączach AWG 24-12 2,5mm ² , na wyposażeniu zestaw do montażu (wkręt do tworzyw 4,1x20 – 3szt.; blachowkręt 2,9x9,5 – 4szt. oraz zaślepki)

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



Rys.1