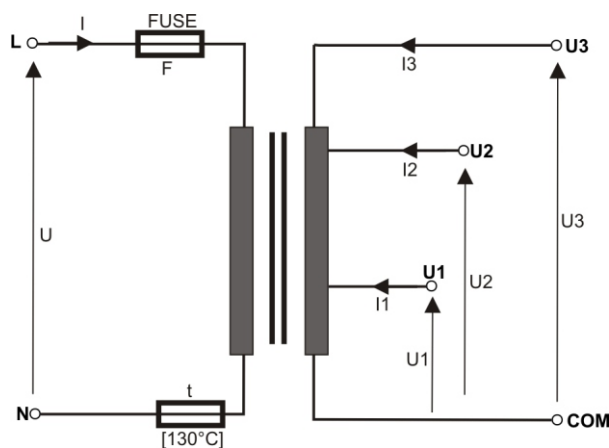


KOD: **AWT 8161820** v. 1.1/IX
NAZWA: **Transformator TRZ 80/16/18/20**



Tab.1

Parametry techniczne transformatorów							
KOD NAZWA	S	U	I	U1 lub U2 lub U3	I1 lub I2 lub I3	F	t
AWT8161820 TRZ 80/16/18/20	80VA	230V/AC	0,4A	16V lub 18V lub 20V	5,0A lub 4,5A lub 4,0A	T 630mA/250V	130°C

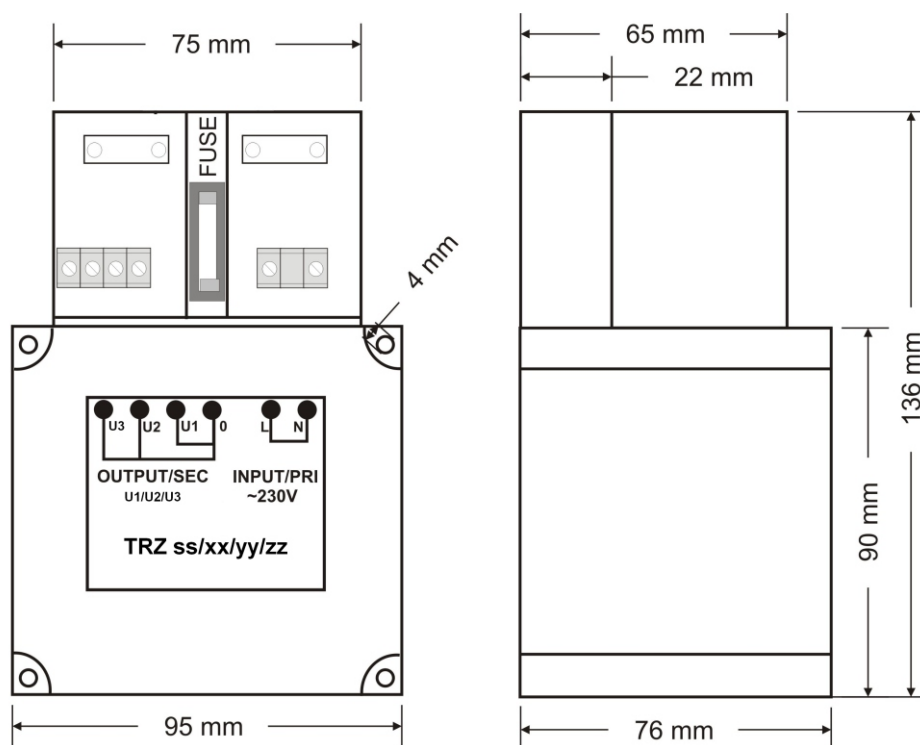
PRZEZNACZENIE

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

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	PC/ABS UL 94 V-0, IP43
Wymiary:	rys.1 TRZ 80
Waga netto / brutto :	~1,85/1,90 [kg] TRZ 80
Montaż:	wkręt walcowy x4 (płaskie podłoże) lub na szynę montażową TH35/TS35 (DIN) z użyciem uchwyty AWO467 dla TRZ 80
Napięcie zasilania:	230V/AC (-15%+10%), 50Hz
Pobór prądu I:	tab.1. @~230V / I1
Napięcie wyjściowe U1/U2/U3:	tab.1.
Moc nominalna S:	tab.1.
Prąd wyjściowy nominalny I1/I2/I3:	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
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji
Uwagi:	wyprowadzenia na złączach AWG 24-12 2,5mm ² na wyposażeniu zestaw do montażu (blachowkręt 2,9 x 9,5- 4szt oraz zaślepki).

Wymiary transformatorów serii: TRZ 80



Rys.1