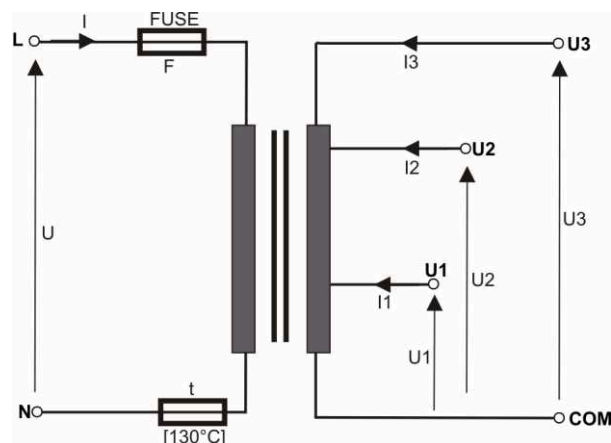


KOD: AWT 8172430 v1.0
NAZWA: TRANSFORMATOR TRZ 80/17/24/30



Tab.1

Parametry techniczne transformatorów							
KOD NAZWA	S	U	I	U1 lub U2 lub U3	I1 lub I2 lub I3	F	t
AWT8172430 TRZ 80/17/24/30	80VA	230V/AC	0,4A	17V lub 24V lub 30V	4,5A lub 3,3A lub 2,7A	T 630mA/250V	130°C

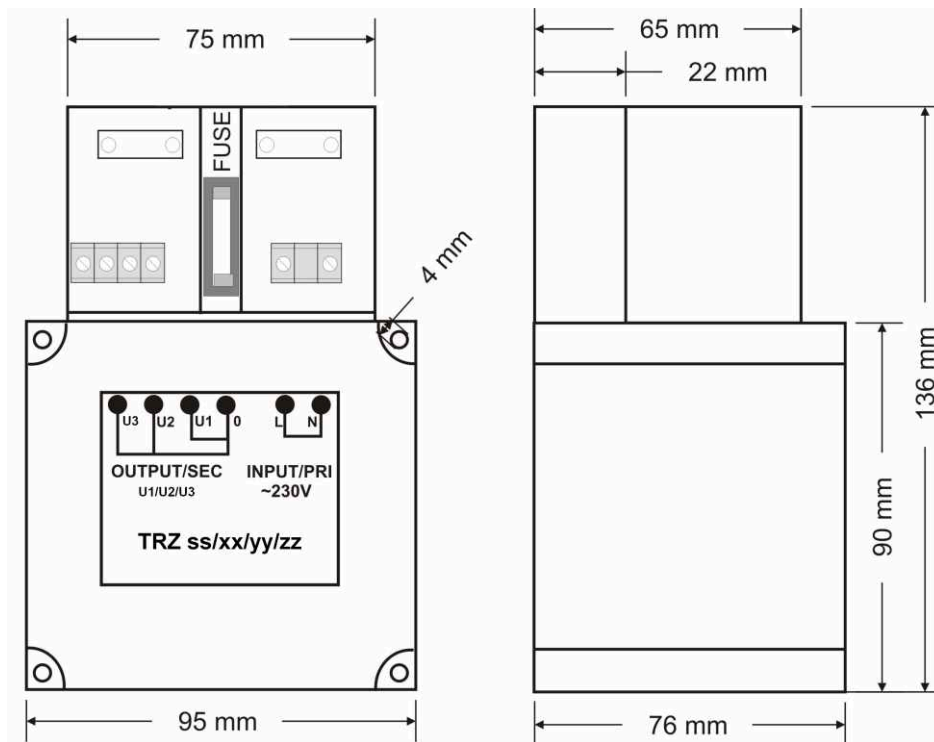
PRZEZNACZENIE

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

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	PC/ABS UL 94 V-0, IP43
Wymiary:	rys.1 TRZ 80VA
Waga netto / brutto :	~1,70/1,78 kg TRZ 80VA
Montaż:	wkręt walcowy x4 (płaskie podłoże) lub na szynę montażową TH35/TS35 (DIN) z użyciem uchwyty AWO467 dla TRZ 80VA
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 przeciwzwarceniowe 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
Uwagi:	wyprowadzenia na złączach AWG 24-12 2,5mm ²

Wymiary transformatorów serii: TRZ 80VA



Rys.1