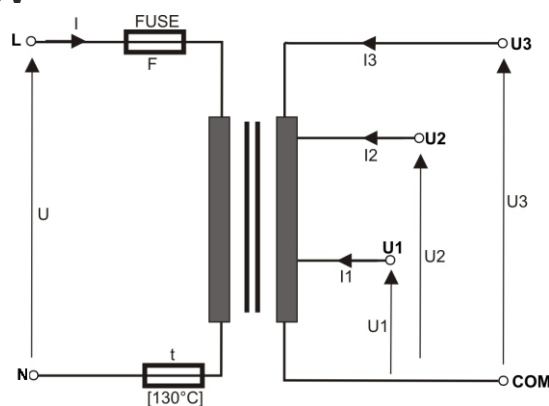
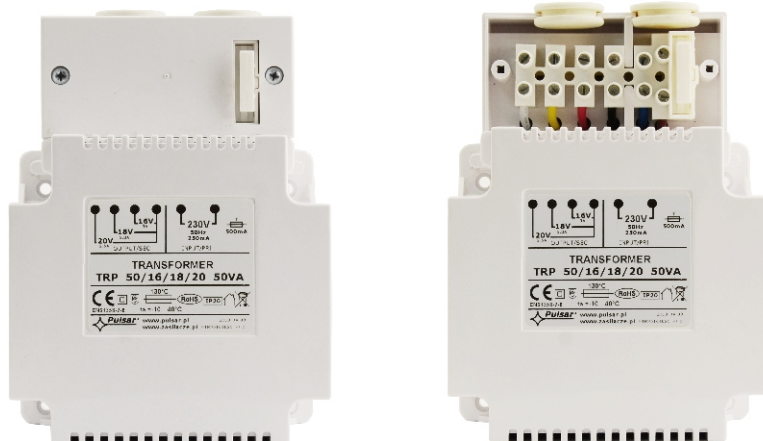


KOD: **AWT 500** v.1.0/VII
NAZWA: **Transformator TRP 50VA/16V/18V/20V**



Tab.1

Parametry techniczne transformatorów							
KOD NAZWA	S	U	I	U1 lub U2 lub U3	I1 lub I2 lub I3	F	t
AWT500 TRP 50/16/18/20	50VA	230V/AC	0,25A	16V lub 18V lub 20V	3,0A lub 2,8A lub 2,5A	T 500mA/250V	130°C

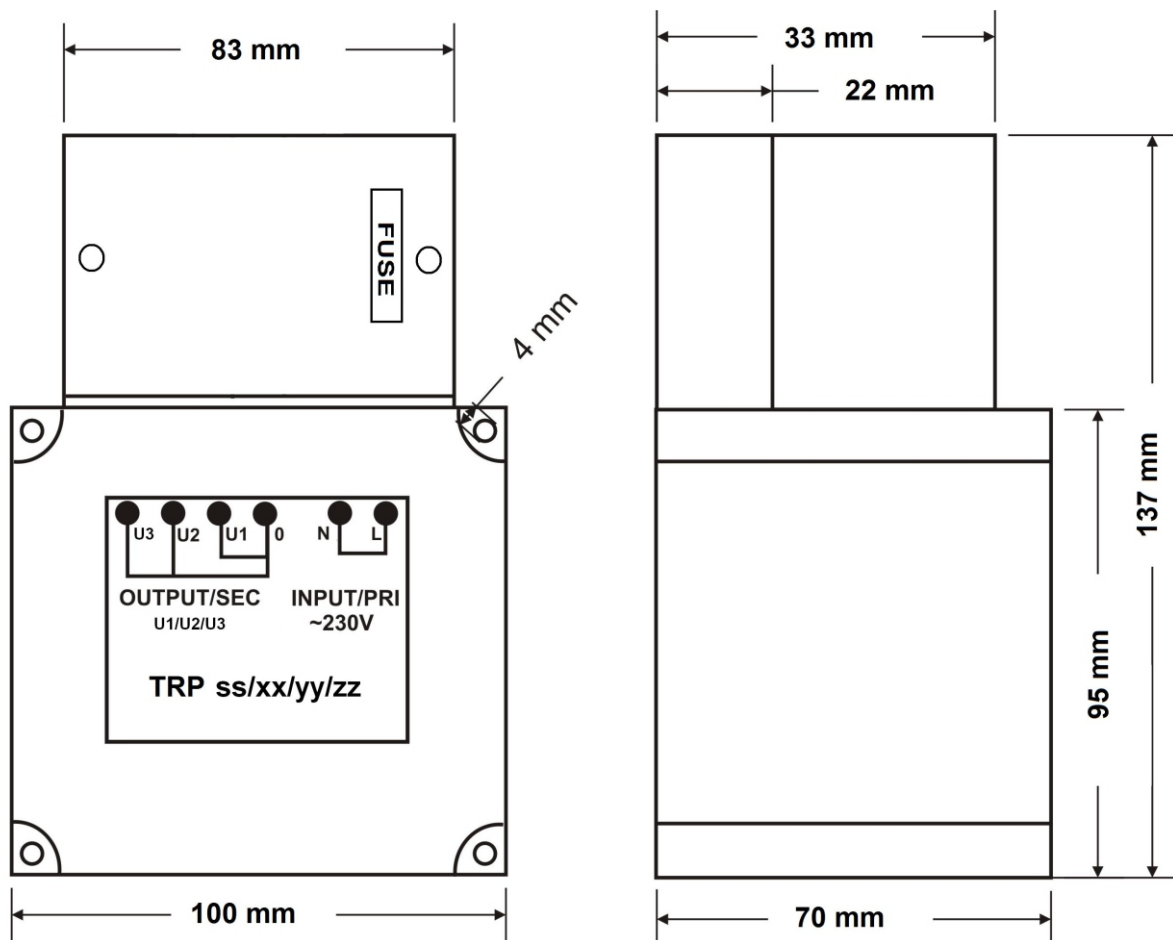
PRZEZNACZENIE

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

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	PC/ABS UL 94 V-0, IP20
Wymiary:	rys.1 TRP 50
Waga netto / brutto :	~1,11/1,20 [kg] TRP 50
Montaż:	wkręt walcowy x4 (płaskie podłoże) lub na szynę montażową TH35/TS35 (DIN) z użyciem uchwyty AWO467 dla TRP 50
Napięcie zasilania:	230V/AC (-15%+10%), 50Hz
Pobór prądu I:	tab.1. @~230V / I1
Napięcie wyjściowe U1 lub U2 lub U3:	tab.1.
Moc nominalna S:	tab.1.
Prąd wyjściowy nominalny I1 lub I2 lub 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, 2 lata od daty produkcji
Uwagi:	wyprowadzenia na złączach AWG 24-12 2,5mm ² , na wyposażeniu zestaw do montażu (blachowkręt 2,9x13- 4szt oraz zaślepki).

Wymiary transformatorów serii: TRP 50



Rys.1