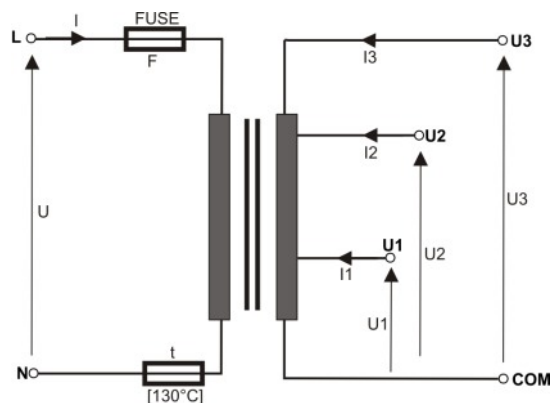
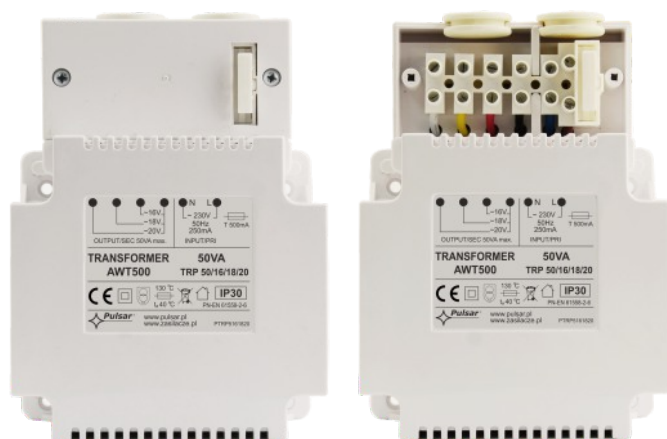


KOD: **AWT500** v.1.0/IX
NAZWA: **Transformator TRP 50VA/16V/18V/20V**

PL



Parametry techniczne transformatorów: TRP
Tab. 1

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

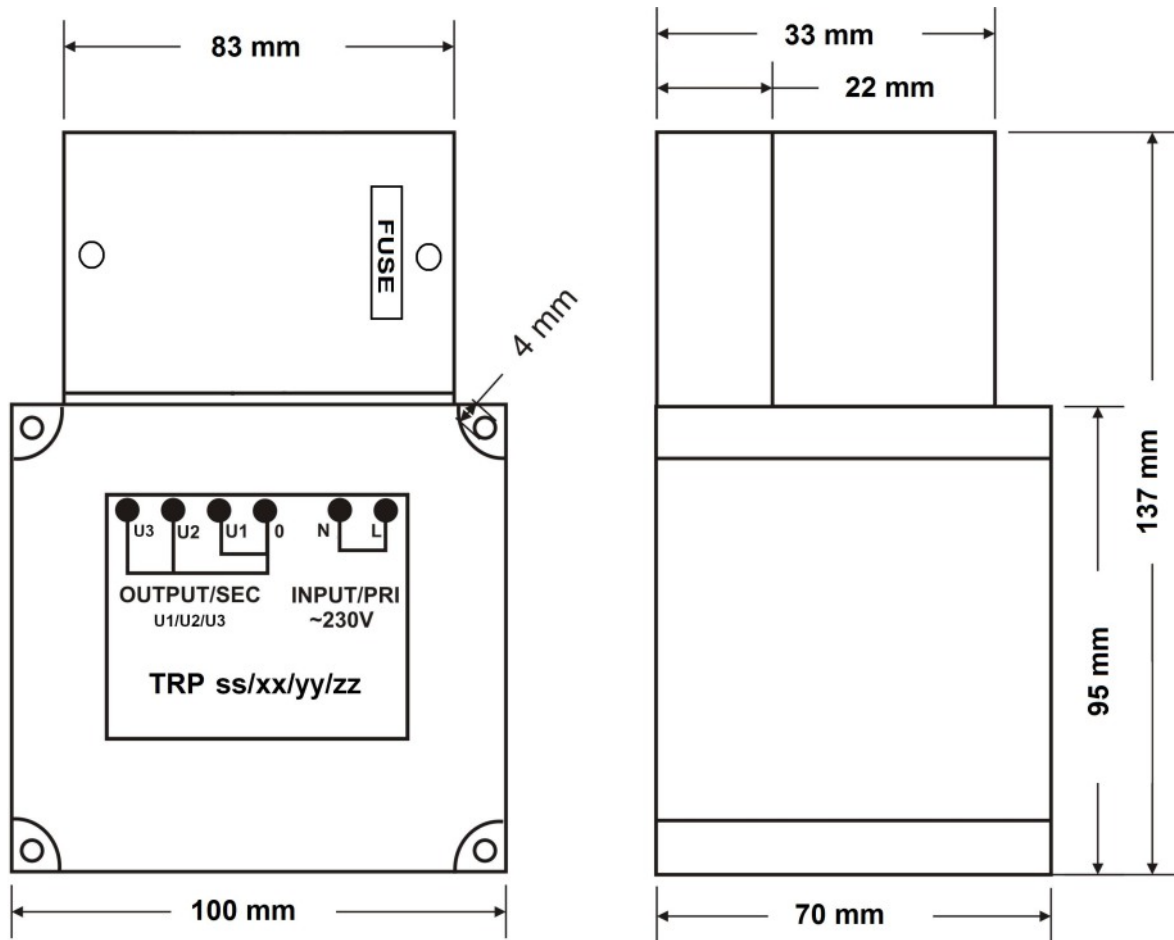
PRZEZNACZENIE

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

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	PC/ABS w klasie UL 94 V-0, IP30
Wymiary:	rys.1 TRP 50
Waga netto/brutto:	1,11 / 1,20 [kg] TRP 50
Montaż:	- do montażu na płaskim podłożu wkręt walcowy x4 - do montażu na szynie DIN wymagany uchwyt DIN2
Napięcie zasilania:	230 V 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 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 (blachowkręt 2,9 x 9,5 – 4szt oraz zaślepki)

Wymiary transformatorów serii: TRP 50



Rys.1