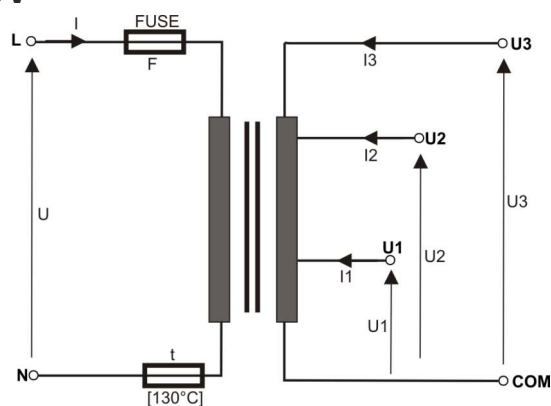
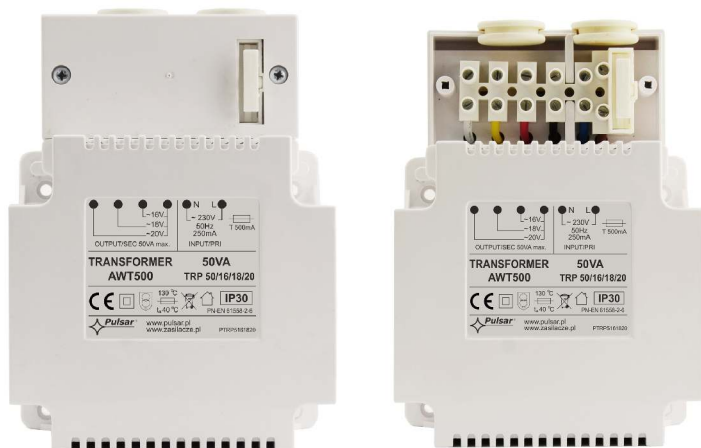


KOD: **AWT 500** v.1.0/VIII
NAZWA: **Transformator TRP 50VA/16V/18V/20V**



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 |

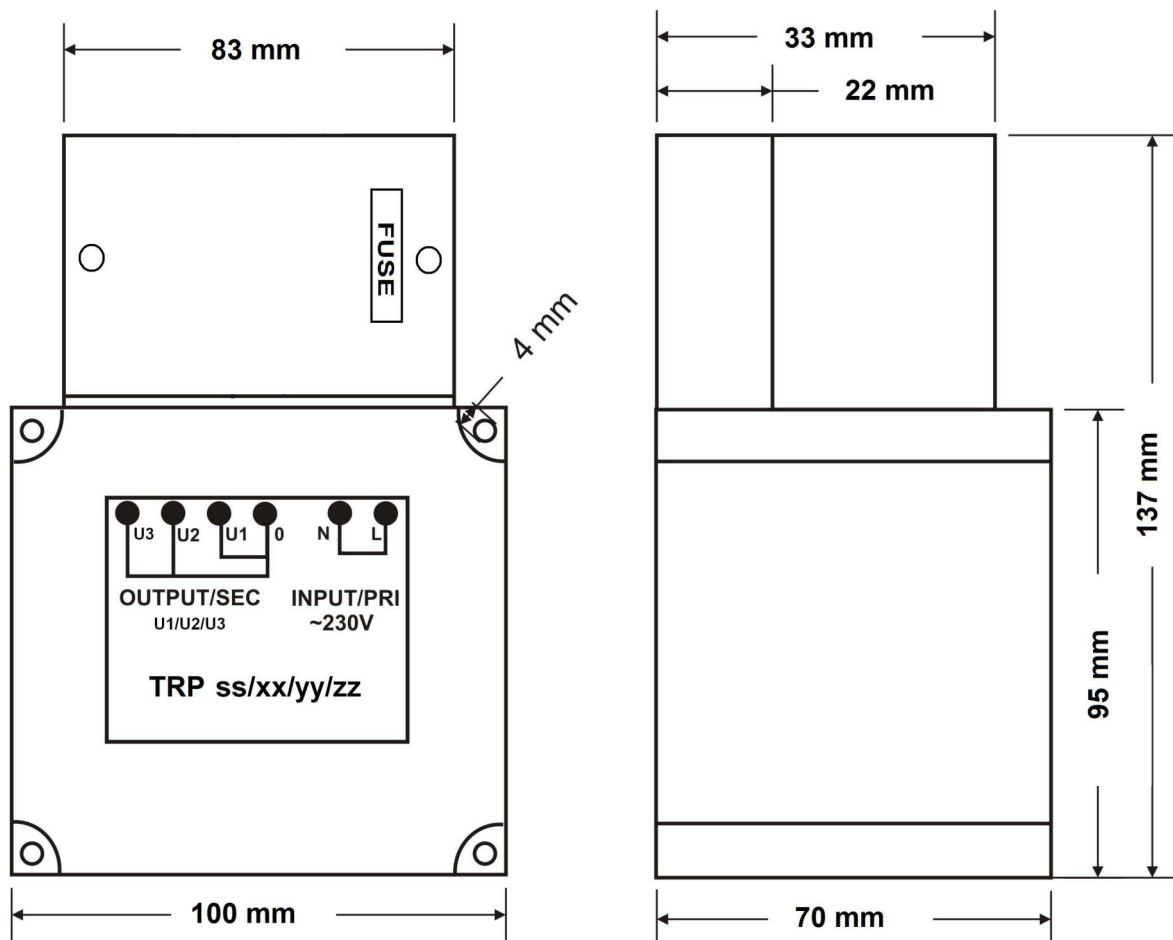
PRZEZNACZENIE

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Obudowa: | PC/ABS UL 94 V-0, IP30 |
| 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 uchwytu 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 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 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