

Parametry techniczne zasilaczy AC/AC: TRP xxx

Tab.1

KOD NAZWA	S	U	I	U1/U2	I1/I2	F
AWT 050 TRP 20/16/18	20VA	230V/AC	0,12A	16V/18V	1,2A/1,0A	T 200mA/250V
AWT 053 TRP 20/12/14	20VA	230V/AC	0,12A	12V/14V	1,6A/1,4A	T 200mA/250V
AWT 100 TRP 30/14/17	30VA	230V/AC	0,15A	14V/17V	2,0A/1,7A	T 250mA/250V
AWT 102 TRP 30/16/18	30VA	230V/AC	0,15A	16V/18V	1,7A/1,5A	T 250mA/250V
AWT 150 TRP 40/16/18	40VA	230V/AC	0,20A	16V/18V	2,2A/2,0A	T 315mA/250V
AWT 152 TRP 40/12/24	40VA	230V/AC	0,20A	12V/24V	3,0A/1,5A	T 315mA/250V
AWT200 TRP 50/16/18	50VA	230V/AC	0,25A	16V/18V	3,0A/2,8A	T 500mA/250V
AWT205 TRP 50/12/24	50VA	230V/AC	0,25A	12V/24V	4,0A/2,1A	T 500mA/250V
AWT203 TRP 50/20	50VA	230V/AC	0,25A	20V	2,5A	T 500mA/250V
AWT204 TRP 50/14	50VA	230V/AC	0,25A	14V	3,0A	T 500mA/250V
AWT250 TRP 80/16/18	80VA	230V/AC	0,4A	16V/18V	5,0A/4,5A	T 630mA/250V
AWT253 TRP 80/12/24	80VA	230V/AC	0,4A	12V/24V	6,0A/3,3A	T 630mA/250V

PRZEZNACZENIE

Zasilacz AC/AC przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających napięcia AC: U1 lub U2.

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	ABS w klasie UL 94 VO, Ip20,
Wymiary:	fig.1(TRP 20.../ TRP 30.../ TRP40...) , fig.2 (TRP 50.../ TRP 80...)
Waga netto / brutto :	~0,60/0,75/1,05 /// ~0,65/0,80/1,10 [kg] (TRP 20.../ TRP 30.../ TRP40...)
Waga netto / brutto :	~1,60/2,1 /// ~1,65/2,15 [kg] (TRP 50.../ TRP 80...)
Montaż:	szyna montażowa TS35 (DIN) lub wkręt walcowy x4 (płaskie podłoże)
Napięcie zasilania:	230V/AC (-15%+10%), 50+60Hz
Pobór prądu I:	tab.1. @~230V / I1
Napięcie wyjściowe U1/U2:	tab.1.
Moc nominalna S:	tab.1.
Prąd wyjściowy nominalny I1/I2:	tab.1.
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe F:	bezpiecznik topikowy tab.1.
Zabezpieczenie przeciążeniowe F:	bezpiecznik topikowy tab.1.
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C, Ta 40B
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS
Uwagi:	wyprowadzenia na złączach Φ 0,51+2,05 (AWG 24-12)

Wymiary zasilaczy serii: TRP 20.../ TRP 30.../ TRP40...

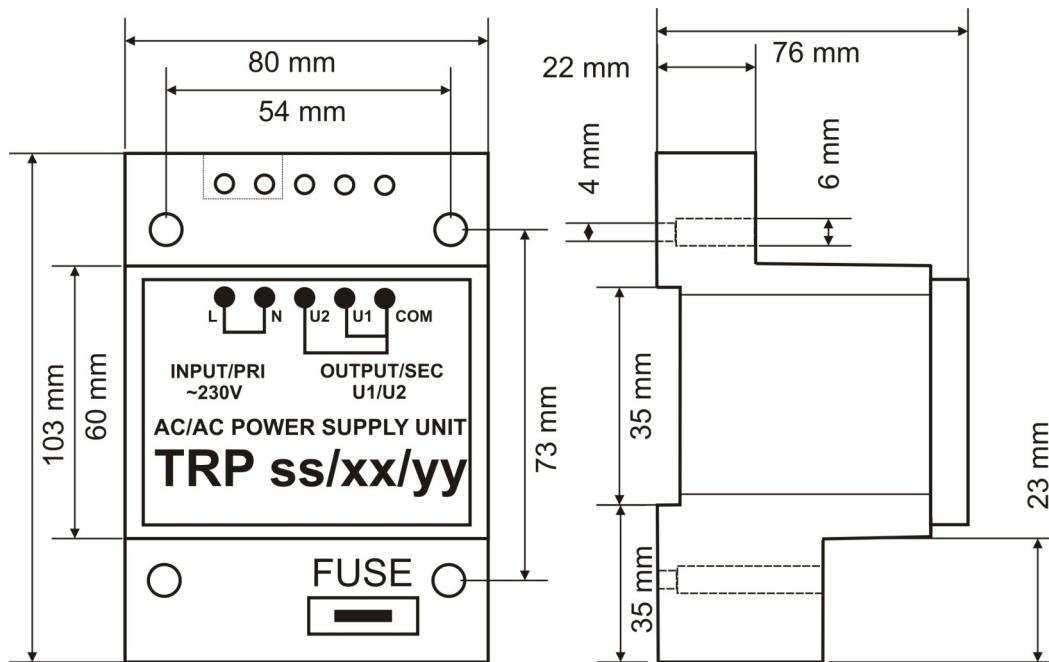


Fig.1

Wymiary zasilaczy serii: TRP 50.../ TRP 80...

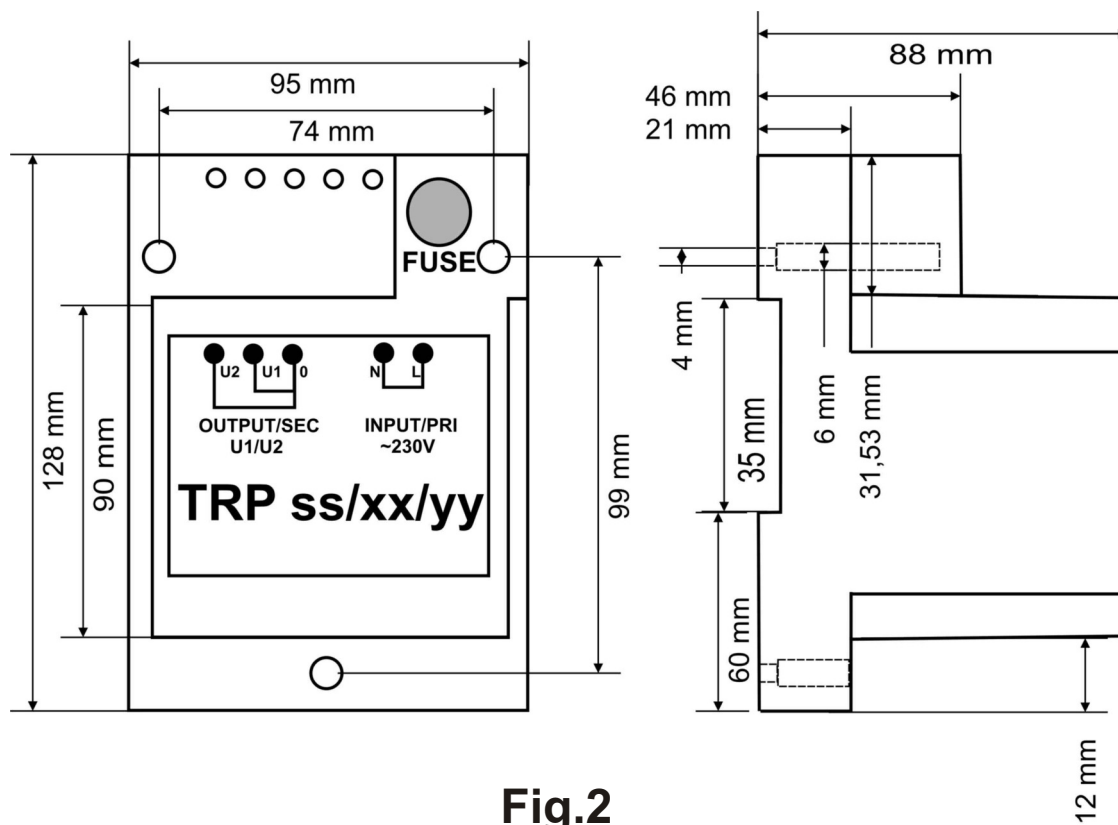


Fig.2