



**Technické parametry napájecích zdrojů AC/AC: TRP xxx**

**Tab.1**

KÓD NÁZEV	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 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	2,6A/1,4A	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	5,0A/3A	T 630mA/250V

## POUŽITÍ

Napájecí zdroj AC/AC určen k napájení elektrických zařízení vyžadujících střídavé elektrické napětí. U1 nebo U2.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Skříň:</b>	ABS třídy UL. 94 VO, IP20
<b>Rozměry:</b>	obr.1 (TRP 20.../ TRP 30.../ TRP40...), obr.2 (TRP 50.../ TRP 80...)
<b>Hmotnost netto/brutto:</b>	~0,60/0,75/1,05 /// ~0,65/0,80/1,10 [kg] (TRP 20.../ TRP 30.../ TRP40...)
<b>Hmotnost netto/brutto:</b>	~1,60/2,1 /// ~1,65/2,15 [kg] (TRP 50.../ TRP 80...)
<b>Montáž:</b>	Montážní lišta TS35 (DIN) nebo válcovitý šroub x4 (plochá podložka)
<b>Napájecí napětí:</b>	230V/AC (-15%+10%), 50Hz
<b>Odběr proudu I:</b>	tab. 1. @~230V / I1
<b>Výstupné napětí U1/U2:</b>	tab. 1.
<b>Jmenovitý výkon S:</b>	tab. 1.
<b>Výstupní nominální proud I1/I2:</b>	tab. 1.
<b>Protizkratová ochrana F:</b>	tavná pojistka tab. 1.
<b>Ochrana před přetížením F:</b>	tavná pojistka tab. 1.
<b>Pracovní podmínky</b>	II třída, -10°C+ 40°C, Ta 40B
<b>Certifikáty, osvědčení:</b>	CE, RoHS
<b>Poznámky:</b>	Vodiče z konektorů $\Phi$ 0,51+2,05 (AWG 24-12)