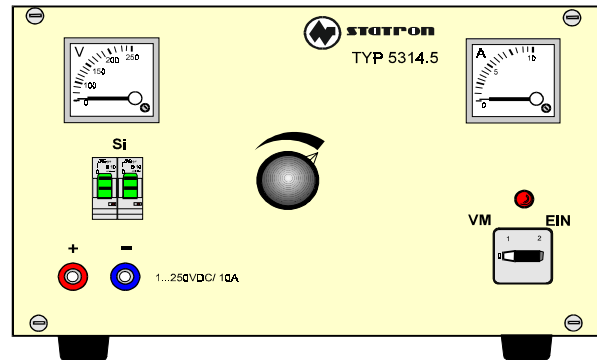
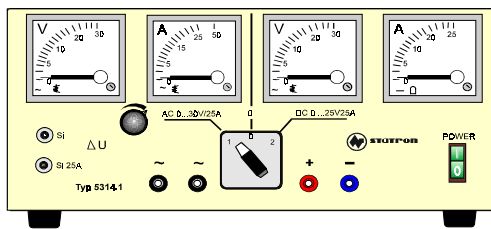
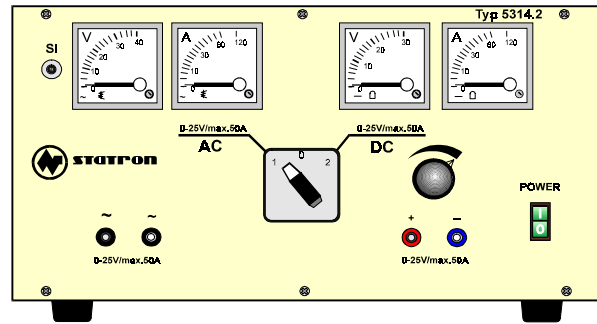


**STATPON**
A.W.V.**Stolní laboratorní zdroje AC/DC
nestabilizované****Jmen. výkon****do 2500 W****Popis**

- termomagnetická pojistka
- galvanicky oddělený vstup a výstup
- robustní, přehledná konstrukce
- univerzální použití
- rukojeť pro uchopení

**techn. parametry**

	Typ	5314.1	5314.2	5314.5
Specifikace		regulovatelný oddělovací transformátor		
AC*	výstupní napětí	0 ... 30V	0 ... 25V	není
		AC/DC současně	AC/DC současně	
DC*	výstupní napětí	0 ... 25V	0 ... 25V	1 ... 250V
	výstupní proud	max.25A	max.50A	max.10A
	rozměry Š x V x H (mm)	360x170x310	450x240x350	
	hmotnost	25kg	37kg	50kg
AC	vstupní napětí	230V +/-10% 50 Hz		
	analogové ukazatele	U, I		
	třída přístroje	I.		
	barva	RAL 9002		
	krytí	IP 30		
	připojení vstupu	třížilová síťová šňůra		
	připojení výstupu	4 mm bezpečnostní šroubovací zdiřky		
AC	zkoušecí napětí	vstup-zem 1,5kV AC; vstup-výstup 1,5kV AC; výstup-zem 1500V AC		
	provozní teplota	0 - 50°C		
	max. relativní vlhkost	90% při 35°C		
	vyrobena podle norem	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B		

* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !