



STATRON
EMPOS s.r.o.

Stolní laboratorní zdroje

pevné napětí

Jmen. výkon

300 W

~

=

Popis

- triaková předregulace
- výstupní napětí 24V DC stabilizované
- teplotní ochrana
- výstupní svorky
- měkký náběh

rozměry: Š x V x H 290x125x150mm (varianta open frame)

rozměry: Š x V x H 260x140x210mm (varianta ve skříňce)

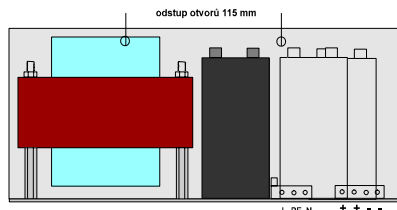
krytí: IP 30 (popř. IP 00)

vstup: síťový kabel (skříňka)

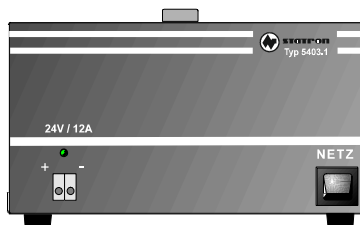
vstup: svorky (open frame)

výstup: viz tabulka

CV = constant voltage (zdroj konst. napětí)



varianta open frame



varianta ve skříňce

techn. parametry

Specifikace	Typ	5403.3	5403.4	5403.1	5403.0	5403.2	5403.5	5403.7	5403.6	5403.9
DC* výstupní napětí		12V	12V	24V	24V	24V	48V	48V	60V	60V
DC výstupní proud		24A	24A	12A	12A	12A	6A	6A	4A	4A
CV stabilita (sítě +6/-10%)		1%								
CV stabilita (zátěž 0-100%)		8%								
CV zvlnění (Ueff)		0,8V								
reg. čas při zátěži 10-100%		<= 30ms								
nastavení Ua		-								
rozlišení		-								
výstupní charakteristika		U / I								
ukazatele		nejsou								
provedení		skříňka	open frame	skříňka	open frame	skříňka	open frame	skříňka	open frame	skříňka
**výstup		1	2	2	2	1	2	1	2	1
provozní teplota		0 - 35°C								
max. relativní vlhkost		85% při 35°C								
AC vstupní napětí		230 V +6% / -10% 48-62Hz								
AC zkoušecí napětí		vstup-zem 1,5kV AC; vstup-výstup 1,5kV AC; výstup-zem 500V AC								
krytí		IP 30	IP 00	IP 30	IP 00	IP 30	IP 00	IP 30	IP 00	IP 30
hmotnost		7,7kg								
třída přístroje		I.								
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B								

* jiná výstupní napětí na objednávku

** 1 = šroubovací 4mm přístrojové svorky

2 = šroubovací svorky

volby

Nr.

5 síť. napětí 115V / 48-62Hz

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby