



STATRON
EMPOS s. r. o.

**Stolní laboratorní zdroje
pevné napětí**

Jmen. výkon

250 W

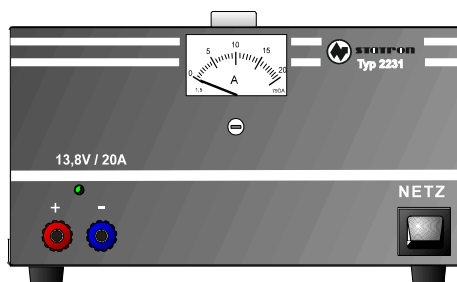
~

=

Popis

- lineární regulace
- zkratuvzdorné
- výstup oddělený od země
- konvenční chlazení

CV = constant voltage (zdroj konst. napětí)



rozměry: Š x V x H 260x140x210mm

hmotnost: 8,5 kg

korpus: černý

čelní panel: černý

krytí: IP 30

vstup: síťový kabel

výstup: 4mm šroub.zdílfky

techn. parametry

Specifikace	Typ	2231.1	2231.2	2231.7	2231.8	2231.9	2231.5
DC* výstupní napětí		13,8V	24V	48V	60V	110V	220V
DC výstupní proud		20A	10A	5A	4A	2A	1A
CV stabilita (sítě +6/-10%)		2mV	5mV	6mV	8mV	20mV	40mV
CV stabilita (zátěž 0-100%)		20mV	10mV	5mV	5mV	120mV	240mV
CV zvlnění (Ueff)		2mV	3mV	5mV	8mV	10mV	20mV
reg. čas při zátěži 10-100%		100µs					
nastavení Ua		-					
rozlišení		-					
výstupní charakteristika		fold-back					
ukazatele		analogový ukazatel proudu					
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				1000V AC	1500V AC
hmotnost		8,5kg					
třída přístroje		I.					
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B					

* jiná výstupní napětí na objednávku

volby

Nr.

5 síť. napětí 115V / 48-62Hz

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby