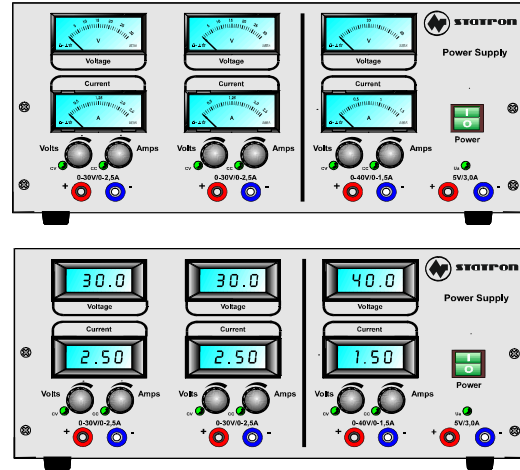
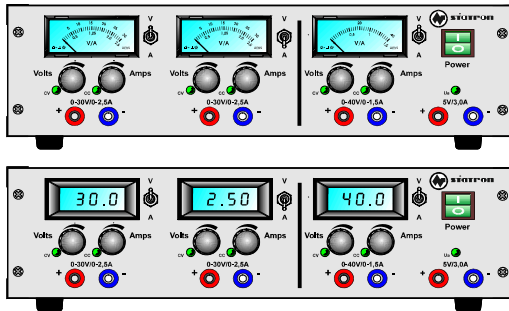

Popis

- 4-násobný zdroj (sériové nebo paralelní spojení zdrojů)
- lineární regulace
- zkratuvzdorné
- automatický přechod provozu přístroje CV/CC
- regulace výstupního napětí a proudu
- samostatné ukazatele U, I nebo přepínatelné
- konvenční chlazení
- výstupy oddělené od země (4 mm šroub. zdířky)

CV = constant voltage (konst. zdroj napětí)

CC = constant current (konst. zdroj proudu)


techn. parametry

Specifikace	Typ	3225.1	3225.2	3225.3	3225.4						
DC	pevné napětí 5V/max.3A ve všech 4 typech										
DC	výstupní napětí	2x0-30V	0-40V	2x0-30V	0-40V	5V	2x0-30V	0-40V	2x0-30V	0-40V	
DC	výstupní proud	2x0-2,5A	0-1,5A	2x0-2,5A	0-1,5A	max.3A	2x0-2,5A	0-1,5A	2x0-2,5A	0-1,5A	
	CV stabilita síť +6/-10%	15mV	20mV	15mV	20mV	5mV	15mV	20mV	15mV	20mV	
	CV stabilita (zátěž 0-100%)	30mV	30mV	30mV	30mV	30mV	30mV	30mV	30mV	30mV	
	CV zvlnění (Ueff)	2mV	2mV	2mV	2mV	1mV	2mV	2mV	2mV	2mV	
	CC stabilita síť +6/-10%	2,5mA	2,5mA	2,5mA	2,5mA		2,5mA	2,5mA	2,5mA	2,5mA	
	CC stabilita (zátěž 0-100%)	5mA	4mA	5mA	4mA		5mA	4mA	5mA	4mA	
	CC zvlnění (I eff)	2mA	2mA	2mA	2mA		2mA	2mA	2mA	2mA	
	reg. čas při zátěži 10-100%	100μs									
	regulační prvky Ua / Ia	U/I 2x potenciometr 270° (hrubě a jemně)									
	rozlišení	0,10%									
	výstupní charakteristika	U / I				fold-back	U / I				
	ukazatele	digit. přepínatelné	analog. přepínatelné		LED	digitální U / I		analogové U / I			
	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									
	třída přístroje	I.									
	rozměry Š x V x H (mm)	380x120x330	380x120x330			380x170x330	380x170x330				
	hmotnost	cca. 16kg				cca. 16,5kg					
	vyrobena podle norem	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B									

volby
Nr.
8 rukojeť pro uchopení

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !