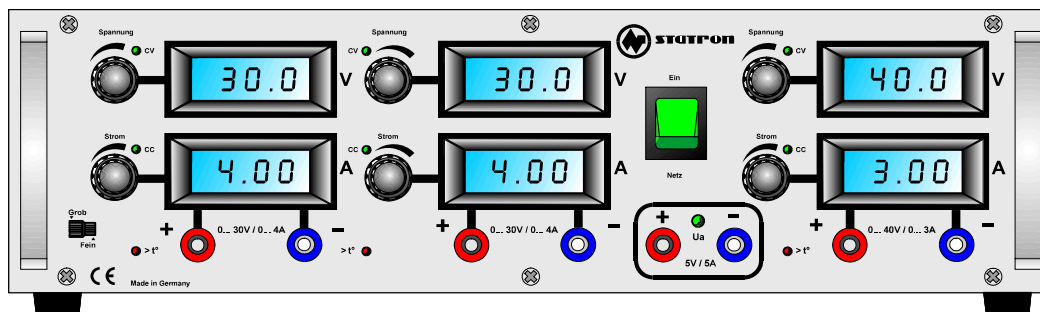


Popis

- 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
- chlazení vzduchem (ventilátor)
- výstupy oddělené od země (4 mm šroub. zdířky)

CV = constant voltage (zdroj konst. napětí)
 CC = constant current (zdroj konst. proudu)


techn. parametry

Specifikace	Typ	3225.71			
DC	výstupní napětí	0-30V	0-30V	0-40V	5V
DC	výstupní proud	0-4A	0-4A	0-3A	5A
	CV stabilita (sítě +5/-7%)	2mV	2mV	2mV	5mV
	CV stabilita (zátěž 0-100%)	40mV	40mV	40mV	50mV
	CV zvlnění (Ueff)	1mV	1mV	1mV	1mV
	CC stabilita (sítě +5/-7%)	2mA	2mA	3mA	
	CC stabilita (zátěž 0-100%)	3mA	3mA	3mA	
	CC zvlnění (I eff)	2mA	2mA	3mA	
	reg. čas při zátěži 10-100%	100μs			
	regulační prvky Ua / Ia	U/I 2x potenciometr 270° (hrubě a jemně)			
	rozlišení	0,10% z max. rozsahu			
	výstupní charakteristika	U / I			
	ukazatele	digitální ukazatele pro U a I (3-místný LCD)			LED
	výstup	4 mm přístr. svorky			
	provozní teplota	0 - 35°C			
	max. relativní vlhkost	85% při 35°C			
AC	vstupní napětí	230 V +5% / -7% 48-62Hz			
AC	zkoušecí napětí	vstup -zem 1,5kV AC; vstup - výstup 1,5kV AC; výstup - zem 500V AC			
	třída přístroje	I.			
	krytí	IP 30			
	vyrobena podle norem	DIN VDE 0551; DIN VDE 0551 díl 11 křívka B			
	rozměry Š x V x H (mm)	451x134x324			
	hmotnost	19 kg			

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !