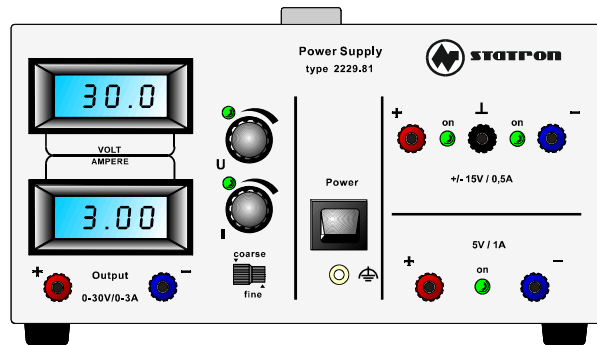


Popis

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

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


techn. parametry

Specifikace	Typ	2229.81				
DC	výstupní napětí	0-30V		5V	+15V	-15V
DC	výstupní proud	0-3A		1A	0,5A	0,5A
	CV stabilita (sít' +5/-7%)	15mV		5mV	10mV	10mV
	CV stabilita (zátěž 0-100%)	30mV		30mV	30mV	30mV
	CV zvlnění (Ueff)	2mV		1mV	2mV	2mV
	CC stabilita (sít' +5/-7%)	2,5mA				
	CC stabilita (zátěž 0-100%)	5mA				
	CC zvlnění (I eff)	2mA				
	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		fold-back		
	ukazatele	digitální ukazatele pro U a I (3-místný LCD), LED pro pevná napětí				
	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)	260x140x230				
	hmotnost	7 kg				

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !