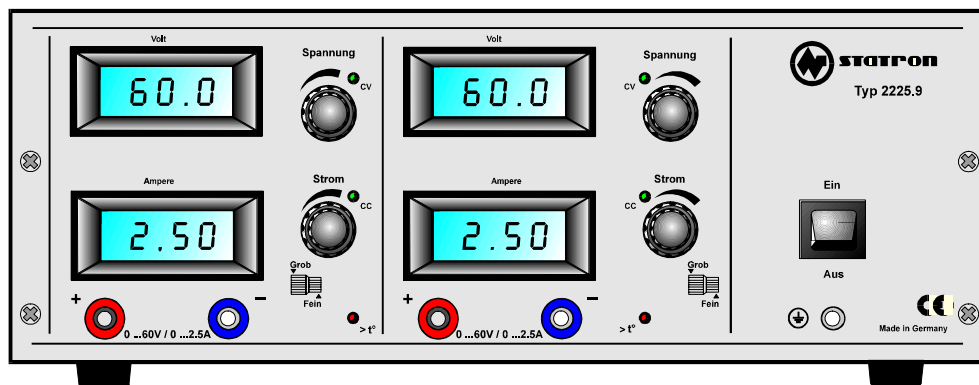


Popis

- lineární regulace
- zkratuvzdorné
- automatický přechod provozu přístroje CV/CC
- chlazení vzduchem (ventilátor)
- výstup oddělený od země

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


techn. parametry

Specifikace	Typ	2225.6		2225.9	
DC		0-30V	0-30V	0-60V	0-60V
DC		0-5A	0-5A	0-2,5A	0-2,5A
	CV stabilita (sítě +6/-7%)	2mV	2mV	2mV	2mV
	CV stabilita (zátěž 0-100%)	50mV	50mV	50mV	50mV
	CV zvlnění (U _{eff})	1mV	1mV	1mV	1mV
	CC stabilita (sítě +6/-7%)	3mA	3mA	3mA	3mA
	CC stabilita (zátěž 0-100%)	2mA	2mA	2mA	2mA
	CC zvlnění (I _{eff})	3mA	3mA	3mA	3mA
	reg. čas při zátěži 10-100%	200μs	200μs	200μs	200μs
	regulační prvky U _a / I _a	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 (3,5-místný LCD)			
	výstup	4 mm přístr. svorky		4 mm bezpečnostní přístrojové 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 0875 díl 11 křivka B			
	rozměry Š x V x H (mm)	360x150x230			
	hmotnost	11 kg			

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !