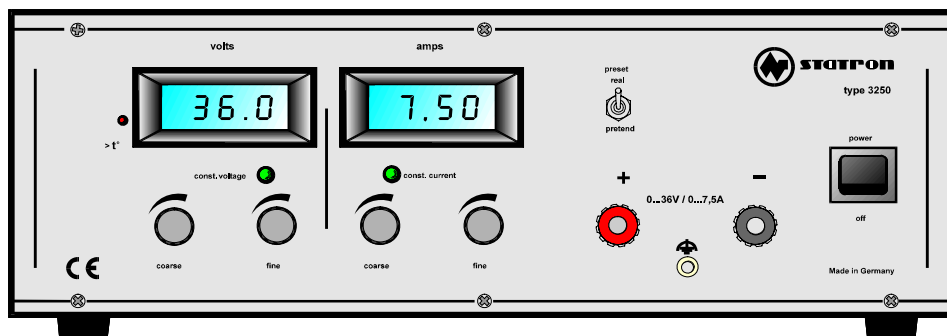


Popis

- lineární regulace
- zkratuvzdorné
- automatický přechod provozu přístroje CV/CC
- testovací tlačítko pro nastavení omezení proudu (regulace proudového omezení)
- chlazení vzduchem (ventilátor)
- výstup oddělený od země

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


techn. parametry

Specifikace	Typ	3250.0	3250.1	3250.3	3250.4	3250.5	3250.6
DC	výstupní napětí	0-18V	0-36V	0-72V	0-150V	0-300V	0-600V
DC	výstupní proud	0-10A	0-7,5A*	0-2,5A	0-0,2A	0-0,1A	0-0,1A
	CV stabilita (sít' +6/-7%)	1mV	1mV	1,2mV	1,5mV	2mV	4mV
	CV stabilita (zátěž 0-100%)	3mV	3mV	3,6mV	4,3mV	5mV	20mV
	CV zvlnění (Ueff)	1mV	1mV	1,2mV	1,5mV	2mV	4mV
	CC stabilita (sít' +6/-7%)	1mA	1mA	1mA	1mA	1mA	0,1mA
	CC stabilita (zátěž 0-100%)	2mA	2mA	2mA	2mA	2mA	0,1mA
	CC zvlnění (I eff)	3mA	3mA	3mA	3mA	3mA	2mA
	reg. čas při zátěži 10-100%	200µs	200µs	200µs	200µs	200µs	200µs
	regulační prvky Ua / Ia	U/I 2x potenciometr 270° (hrubě a jemně)					
	rozlišení	0,05% z max. rozsahu					
	výstupní charakteristika	U / I					
	ukazatele	digitální ukazatele pro U a I 3-místný LCD					
	výstup	4 mm přístrojové svorky			4 mm bezpečnostní přístrojové svorky		
	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 u 3250.4-5)					
	třída přístroje	I.					
	krytí	IP 30					
	vyrobena podle norem	DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křívka B					
	rozměry Š x V x H (mm)	372x134x252					
	hmotnost	10,5 kg					

* krátkodobý provoz 30 minut, trvale 6A

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !