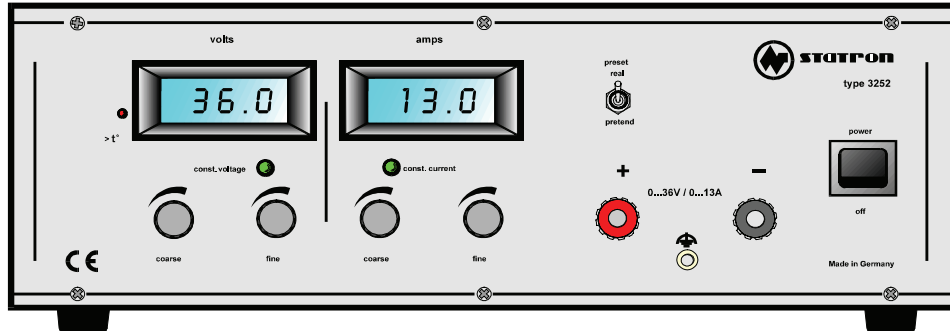




Popis

- 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	3252.0	3252.1	3252.3
DC	výstupní napětí	0-18V	0-36V	0-72V
DC	výstupní proud	0-15A*	0-13A**	0-5A
	CV stabilita (sítě +6/-7%)	1mV	1mV	1,2mV
	CV stabilita (zátěž 0-100%)	10mV	3mV	3,6mV
	CV zvlnění (Ueff)	2mV	1mV	1,2mV
	CC stabilita (sítě +6/-7%)	3mA	1mA	1mA
	CC stabilita (zátěž 0-100%)	5mA	2mA	2mA
	CC zvlnění (I eff)	4mA	3mA	3mA
	reg. čas při zátěži 10-100%	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 přístr. svorky	4 mm bezp. 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		
	třída přístroje	I.		
	krytí	IP 30		
	vyrobeno podle norem	DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křívka B		
	rozměry Š x V x H (mm)	372x134x252		
	hmotnost	12,6 kg		

* krátkodobý provoz 30 minut, trvale 11A

** krátkodobý provoz 30 minut, trvale 10A

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !