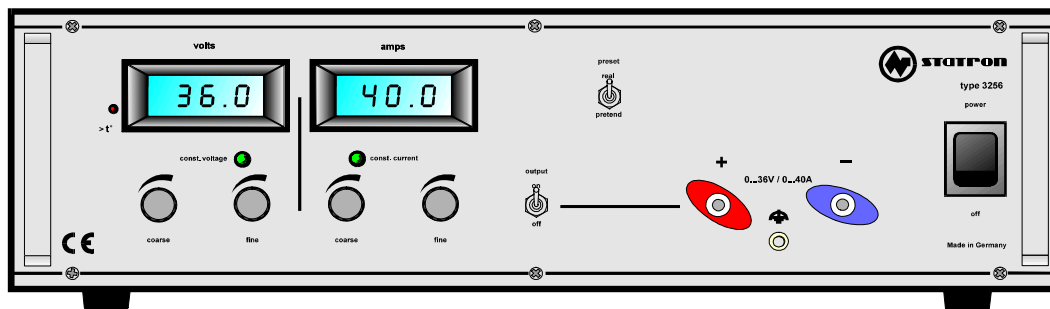




Popis

- lineární regulace s triakovou předregulací
- zkratuvedorné
- automatický přechod provozu přístroje CV/CC
- testovací tlačítko pro nastavení omezení proudu (regulace proudového omezení)
- chlazení vzduchem (ventilátor)
- výstup oddělený od země
- přepínač pro odpojení výstupu

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



techn. parametry

Specifikace	Typ	3256.0	3256.1	3256.3	3256.4	3256.5
DC	výstupní napětí	0-18V	0-36V	0-72V	0-150V	0-300V
DC	výstupní proud	0-50A	0-40A	0-20A	0-8,0A	0-4,0A
	CV stabilita (sítě +6/-10%)	1mV	1mV	1,2mV	1,5mV	2mV
	CV stabilita (zátěž 0-100%)	3mV	3mV	8mV	10mV	15mV
	CV zvlnění (Ueff)	1mV	1mV	2mV	3mV	5mV
	CC stabilita (sítě +6/-10%)	1mA	1mA	1mA	1mA	1mA
	CC stabilita (zátěž 0-100%)	2mA	2mA	2mA	2mA	2mA
	CC zvlnění (I eff)	15mA	15mA	15mA	15mA	20mA
	reg. čas při zátěži 10-100%	30ms	30ms	30ms	30ms	30ms
	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 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 3256.4-5)				
	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)	451x134x410				
	hmotnost	31 kg				

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !