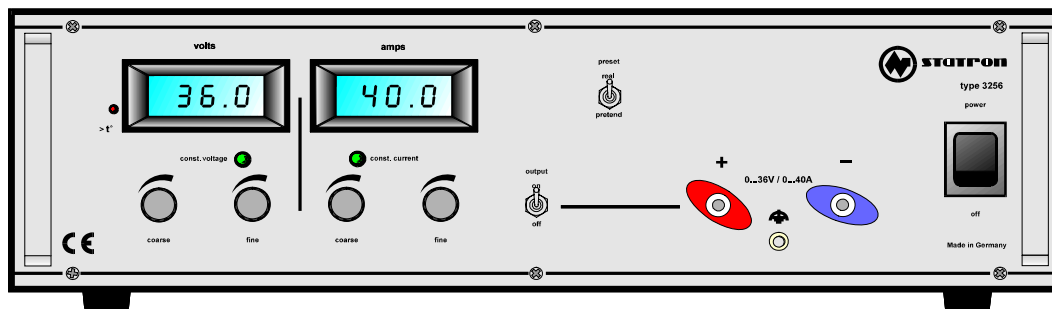


Popis

- lineární regulace s triakovou předregulací
- zkratuvzdorné
- 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	3256.6
DC	výstupní napětí	0-18V	0-36V	0-72V	0-150V	0-300V	0-600V
DC	výstupní proud *)	0-50A	0-40A	0-20A	0-8,0A	0-4,0A	0-1,2A
	CV stabilita (sítě +6/-7%)	1mV	1mV	1,2mV	1,5mV	2mV	2mV
	CV stabilita (zátěž 0-100%)	3mV	3mV	8mV	10mV	15mV	15mV
	CV zvlnění (Ueff)	1mV	1mV	2mV	3mV	6mV	5mV
	CC stabilita (sítě +6/-7%)	1mA	1mA	1mA	1mA	4mA	1mA
	CC stabilita (zátěž 0-100%)	2mA	2mA	2mA	2mA	2mA	3mA
	CC zvlnění (I eff)	15mA	15mA	15mA	15mA	20mA	2mA
	reg. čas při zátěži 10-100%	30ms	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	bezpečnostní požadavky	EN61010; EN61558-2-4					
	třída přístroje	I.					
	krytí	IP 30					
	elmagnetická kompatibilita	EN61000-6-3; EN61000-6-2					
	rozměry Š x V x H (mm)	445x134x410					
	hmotnost	31 kg					

*) krátkodobý provoz 30 minut, trvalý provoz cca. 70% I_{max}

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !