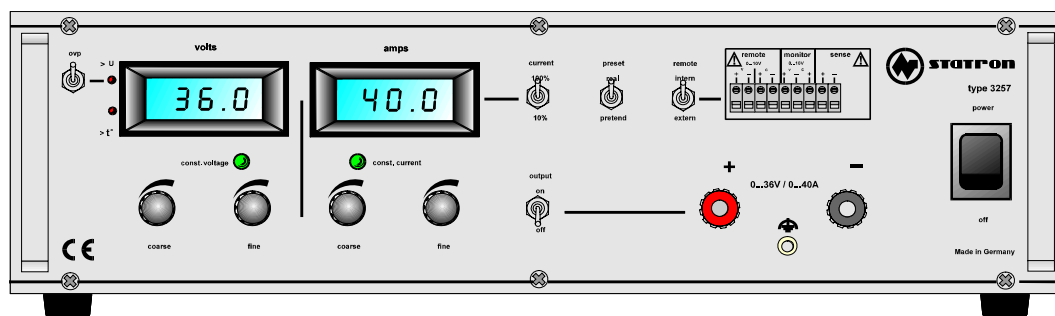



**Popis**

- 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

- vestavěné dálkové ovládání galv. oddělené
- vstup pro sensing
- předvolba pro napětí a proud
- monitorovací výstup galv. oddělený
- odpojitelná přepětiová ochrana
- proudová lupa 1:10
- rukojeť pro uchopení na čelním panelu

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


**techn. parametry**

Specifikace	Typ	3257.0	3257.1	3257.3	3257.4	3257.5
DC	<b>výstupní napětí</b>	<b>0-18V</b>	<b>0-36V</b>	<b>0-72V</b>	<b>0-150V</b>	<b>0-300V</b>
DC	<b>výstupní proud</b>	<b>0-50A</b>	<b>0-40A</b>	<b>0-20A</b>	<b>0-8,0A</b>	<b>0-4,0A</b>
	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
	řídící napětí dálk. ovládání	0 - 10 V DC				
	linearita dálk. ovládání	0,1% +/-5mV				
	monitor. výstupní napětí	0 - 10 V DC				
	linearita monit. výstupu	0,1% +/-5mV				
	prahová hodnota OVP	Ua + 2V	Ua + 3V	Ua + 5V	Ua + 8V	Ua + 10V
	regulační prvky Ua / Ia	U/I 2x potenciometr 270° (hrubě a jemně)				
	rozlišení	0,05%				
	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 3257.4-5)				
	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

**Sensing:** Kompenzace napěťového úbytku na vodiči mezi zdrojem a spotřebičem. Projevuje se při délce vodičů nad 150 cm

**OVP:** Přepětiová ochrana. Zvětší-li se výstupní napětí na svorkách o danou hodnotu, přístroj provede automaticky kompenzaci.

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !