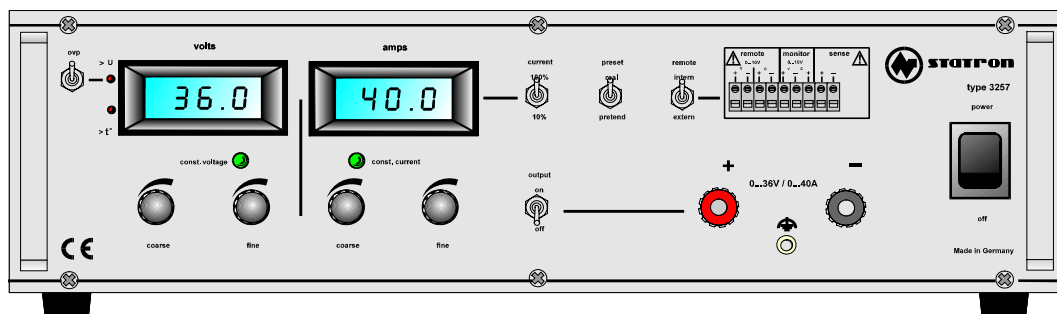


**Popis**

- 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 přepěťová 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 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 (síť +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 (síť +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							
vyrobeno podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B							
rozměry Š x V x H (mm)		451x134x410							
hmotnost		31 kg							

**při objednávání uvedte**

- označení typu + popř. číslo volby

Chybou tisku a technické změny vyhrazeny !

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

**OVP:** Přepěťová ochrana. Zvětší-li se výstupní napětí na svorkách o udanou hodnotu, přístroj provede automaticky kompenzací.