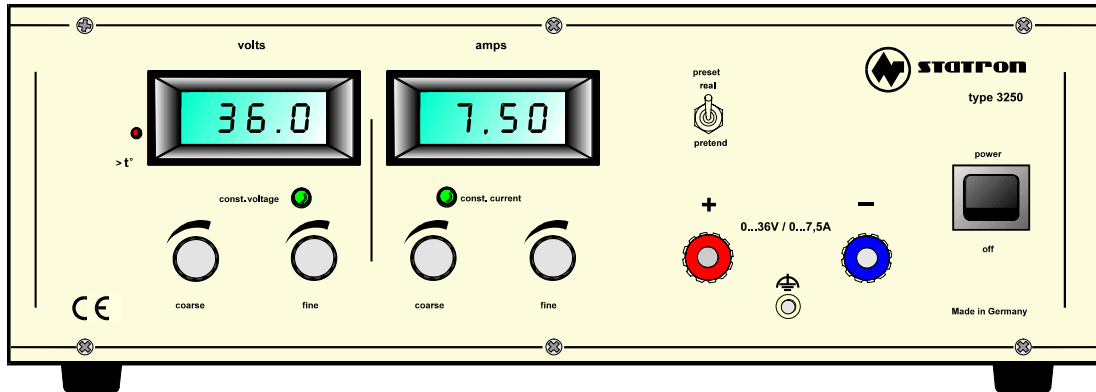




**Geräteigenschaften**

- Linearregler
- kurzschlußfest
- Automat. Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Vorwahl der Ausgangsdaten
- Spannungs- und Stromregelung
- getrennte U, I - Anzeigen
- Zwangskühlung
- Ausgang massefrei



**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	3250.0	3250.1	3250.3	3250.4	3250.5	3250.6
DC Ausgangsspannung		0-18	0-36V	0-72 V	0-150 V	0-300V	0-600V
DC Ausgangsstrom	5)	0-10 A	0-7,5(6)A	0-2,5 A	0-0,2A	0-0,1A	0-0,1A
CV Stabilität Netz +6/-7%		1mV	1mV	1,2mV	1,5mV	2mV	4mV
CV Stabilität Last 0-100%		3mV	3mV	3,6mV	4,3mV	5mV	20mV
CV Restwelligkeit Ueff		1mV	1mV	1,2mV	1,5mV	2mV	4mV
CC Stabilität Netz +6/-7% 4)		1mA	1mA	1mA	1mA	1mA	0,1mA
CC Stabilität Last 0-100% 4)		2mA	2mA	2mA	2mA	2mA	0,1mA
CC Restwelligkeit I eff		3mA	3mA	3mA	3mA	3mA	2mA
Ausregelzeit Last 10-100%		200µs	200µs	200µs	200µs	200µs	200µs
Einstellregler Ua / Ia		U/I Grob- und Feinregler 270° Potentiometer ( 1 : 10 )					
Einstellauflösung		0,05% vom maximalen Ausgangswert					
Kennlinie		U / I					
Anzeige U / I		2)	2) oder 3)	2) Anzeige digital U/I 3 stellige LCD 13mm			
Betriebstemp.		0 - 20 - 35°C					
Ausgangsbuchsen		Apparateklemmen		4mm Sicherheitsbuchsen			
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C					
AC Eingangsspannung		230 V +6 / -7% 48-62Hz					
AC elektrische Sicherheit		EN 61010 ; EN 61558--2-4					
Schutzklasse und -grad		I ; IP30					
EMV		EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2					
Abmessungen BxHxT mm		372x134x252					
Masse ca. kg		10,5					

2) Anzeige digital U/I 3 stellige LCD 13mm  
 3) Anzeige 2 x analog Klasse 5  
 4) gemessen nach Einlaufphase unter Last  
 5) Kurzzeitbetrieb 30 min