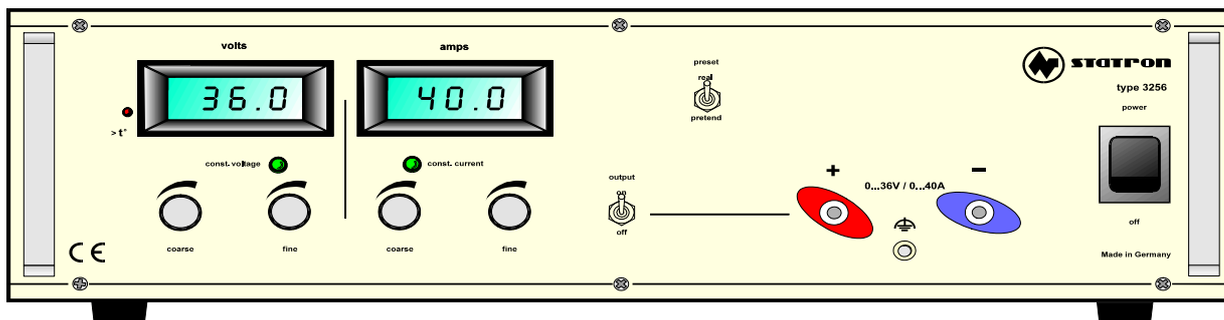




**Geräteeigenschaften**

- Linearregler
- kurzschlußfest
- Automat. Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Spannungs- und Stromregelung
- Vorwahl der Ausgangsdaten
- Schalter zum Abschalten der Ausgangsspannung
- getrennte U, I - Anzeigen
- Zwangskühlung
- Ausgang massefrei
- Triac-Vorregler
- 19" -fähig 6)



**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	3256.0	3256.1	3256.3	3256.4	3256.5
DC Ausgangsspannung		0-18 V	0-36 V	0-72 V	0-150 V	0-300 V
DC Ausgangsstrom	5)	0 - 50A	0 - 40 A	0 - 20 A	0 - 8,0 A	0 - 4,0 A
CV Stabilität Netz +6/-7%		1mV	1mV	1,2mV	1,5mV	2mV
CV Stabilität Last 0-100%		3mV	3mV	8mV	10mV	15mV
CV Restwelligkeit Ueff		1mV	2mV	2mV	3mV	6mV
CC Stabilität Netz +6/-7% 4)		10mA	10mA	8mA	6mA	4mA
CC Stabilität Last 0-100% 4)		15mA	10mA	5mA	2mA	2mA
CC Restwelligkeit I eff		15mA	15mA	15mA	15mA	20mA
Ausregelzeit Last 10-100%		30ms	30ms	30ms	30ms	30ms
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		Apparatekl. schraub-/steckbar		4mm Sicherheitsbuchsen		
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C				
AC Eingangsspannung		230 V +6 / -7% 48-62Hz				
AC Prüfspannungen		Eing.-Masse 1,5kV; Prim.-Sek. 1,5kV; Ausg.-Masse 500V			Ausg.-Masse 1000V	
Schutzklasse und -grad		I / IP30				
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B				
Abmessungen BxHxT mm		451x134x410				
Masse ca. kg		31				

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 , Dauerbetrieb ca.70% I<sub>max</sub>.

6) 19" Montagezubehör Typ 6014.0 separat bestellen

STATRON Gerätetechnik GmbH  
Ehrenfried-Jopp-Str.59  
15517 Fürstenwalde  
Tel.:+49 3361 372101  
Fax :+49 3361 372103  
e-Mail:statron@statron.de  
Internet:www.statron.de