

**STATRON**

Gerätetechnik GmbH

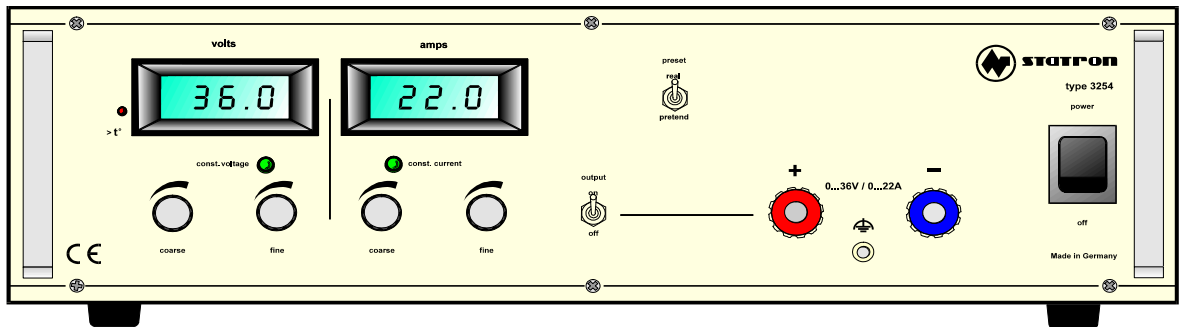
Gleichspannungsregler

Tischgeräte

Nennleistung

720W**Geräteeigenschaften**

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

**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	3254.1	3254.3			3254.4	3254.5
DC Ausgangsspannung		0-36 V	0-72 V			0 - 150 V	0-300V
DC Ausgangsstrom	5)	0 - 22(20) A	0 - 10 A			0 - 2,5 A	0-1,5A
CV Stabilität Netz +6/-7%		1mV	1,2mV			1mV	2mV
CV Stabilität Last 0-100%		5mV	6mV			7mV	15mV
CV Restwelligkeit Ueff		2mV	2mV			4mV	6mV
CC Stabilität Netz +6/-7% 4)		1mA	1mA			1mA	1mA
CC Stabilität Last 0-100% 4)		2mA	5mA			2mA	2mA
CC Restwelligkeit I eff		10mA	10mA			10mA	10mA
Ausregelzeit Last 10-100%		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) oder 3)	2)			2)	2)
Betriebstemp.		0 - 20 - 35°C					
Ausgangsbuchsen		Apparateklammern	4 mm 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		451x134x324					
Masse ca. kg		19,8					

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.75% I_{max}.

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