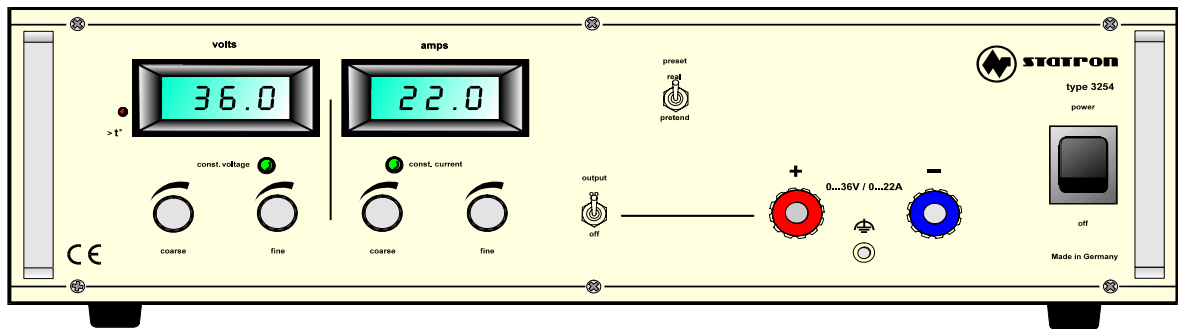




Geräteeigenschaften

- 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	3254.1	3254.3	3254.4	3254.5	3254.6	
DC Ausgangsspannung		0-36 V	0-72 V	0 - 150 V	0-300V	0 - 600V	
DC Ausgangsstrom	5)	0 - 22(20) A	0 - 10 A	0 - 2,5 A	0-1,5A	0 - 0,6A	
CV Stabilität Netz +6/-7%		1mV	1,2mV	1mV	2mV	2mV	
CV Stabilität Last 0-100%		5mV	6mV	7mV	15mV	7mV	
CV Restwelligkeit Ueff		2mV	2mV	4mV	6mV	20mV	
CC Stabilität Netz +6/-7% 4)		1mA	1mA	1mA	1mA	1mA	
CC Stabilität Last 0-100% 4)		2mA	5mA	2mA	2mA	2mA	
CC Restwelligkeit I eff		10mA	10mA	10mA	10mA	2mA	
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) 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% 50 Hz					
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		443x134x320				443x134x410	
Masse ca. kg		19,8					

2) Anzeige digital U/I 3½- stellige LED 14mm grün leuchtend

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