

Gleichspannungsregler

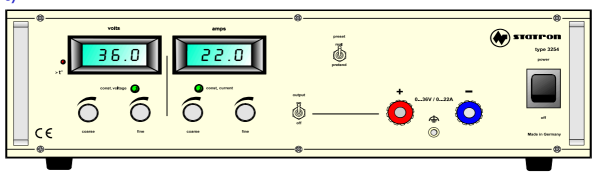
Tischgeräte

Nennleistung

bis 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 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 Ausga | ngsstrom 5) | 0 - 22(20) A | 0 - 10 A | | 0 - 2,5 A | 0-1,5A | 0 - 0,6A | |
| CV Sta | bilität 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 | |
| | abilität Last 0-100% 4) | 2mA | 5mA | | 2mA | 2mA | 2mA | |
| | stwelligkeit I eff | 10mA | 10mA | | 10mA | 10mA | 2mA | |
| | elzeit Last 10-100% | 30ms | 30ms | | 30ms | 30ms | 30ms | |
| | Iregler Ua / Ia | U/I Grob- und Feinregler 270° Potentiometer (1:10) | | | | | | |
| | lauflösung | 0,05% vom maximalen Ausgangswert | | | | | | |
| Kennlir | | U/I | | | | | | |
| | e U/I | 2) oder 3) | | | 2) | | 2) | 2) |
| | stemp. | 0 - 20 - 35°C | | | | | | |
| | ngsbuchsen | Apparateklemmen 4 mm Sicherheitsbuchsen | | | | | | |
| max. re | elative Luftfeuchte | 85% bei 35°C | | | | | | |
| | gsspannung | 230 V +6 / -7% 50 Hz | | | | | | |
| AC elektris | sche Sicherheit | EN 61010 ; EN 615582-4 | | | | | | |
| Schutz | klasse und -grad | I / IP30 | | | | | | |
| EMV | | EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2 | | | | | | |
| | sungen 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% Imax.
- 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