

**STATRON**

Gerätetechnik GmbH

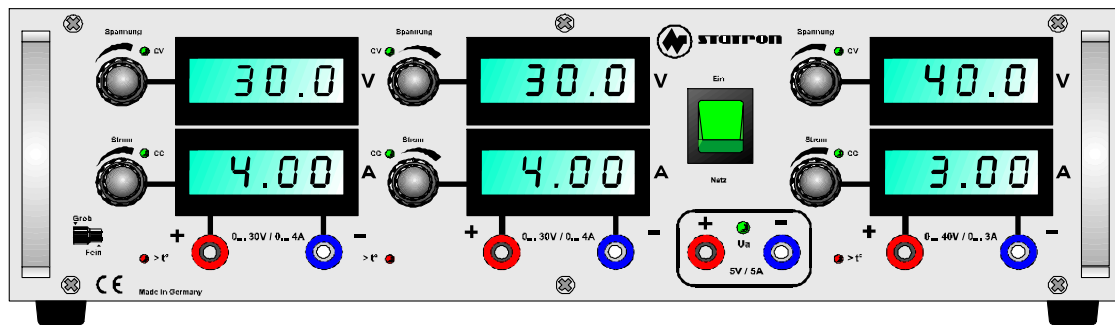
Gleichspannungsregler

Viervfachspannungsquelle

Nennleistung

385 W**Geräteeigenschaften**

- Linearregler mit Trafoumschaltung
- Übertemperaturschutz
- kurzschlußfest
- automat. Betriebszustandumschaltung CV/CC
- Übertemperaturanzeige durch LED
- getrennte Spannungs- und Stromanzeigen
- Ausgang massefrei
- geregelte Lüfterkühlung
- Gehäuse 19" fähig, Griffe an Front

**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	3225.71			
DC Ausgangsspannung		0-30V	0-30V	0-40V	5 V
DC Ausgangsstrom		0-4A	0-4A	0-3A	5A
CV Stabilität Netz +5/-7%		2mV	2mV	2mV	5mV
CV Stabilität Last 0-100%		40mV	40mV	40mV	50mV
CV Restwelligkeit U _{eff}		2mV	2mV	2mV	2mV
CC Stabilität Netz +5/-7%		2mA	2mA	3mA	
CC Stabilität Last 0-100%		3mA	3mA	3mA	
CC Restwelligkeit I _{eff}		2mA	2mA	3mA	
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs			
Einstellregler U _a / I _a		U/I Grob- und Feinregler 270° Potentiometer (Doppelpotentiometer)			
Einstellauflösung		0,10%			
Kennlinie		U / I			
Anzeige Spannung und Strom		LCD 14 mm 3½-stellig je Quelle			LED für U _a
Betriebstemp.		0 - 35°C			
Ausgangsbuchsen		Apparateklennen 4mm schraub- und steckbar			
Umgebungstemp.für Dauerleistung		20°C			
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C			
AC Eingangsspannung		230 V +5% / -7% 48-62Hz			
AC Prüfspannungen		Eing.-Masse 1,5kV; Prim.-Sek.1,5kV; Ausg.-Masse 500V			
Schutzklasse		I			
Abmessungen B x H x T in mm		451 x 134 x 324			
Masse ca. kg		19			
gefertigt nach		EN 61010-1:1993VDE 0411T1:1994-03,VDE 0551;VDE 0875Teil 11Kurve B			

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