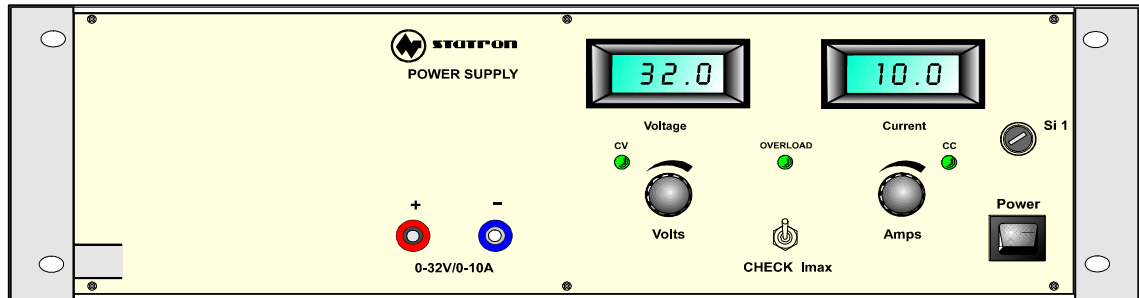


**STATRON**

Gerätetechnik GmbH

Gleichspannungsregler**19" Baugruppenträger 3HE****Nennleistung****320 W****Geräteigenschaften**

- Linearregler mit Triac-Vorregler
- Übertemperaturschutz und geregelter Lüfter
- für Schaltschrankmontage im Baugruppenträger
- automat. Betriebszustandumschaltung CV/CC
- Test-Taste für einstellbare Strombegrenzung
- Zwangskühlung
- Ausgang massefrei
- kurzschlußfest

**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	7405.0	7405.1	7405.2	7405.3	7405.4
DC Ausgangsspannung		0-16V	0-32V	0-64V	1-150V	1-300V
DC Ausgangsstrom		0-20A	0-10A	0-5A	0-2,0A	0-1,0A
CV Stabilität Netz +6/-7%		1mV	2mV	3mV	15mV	20mV
CV Stabilität Last 0-100%		200mV	100mV	100mV	20mV	10mV
CV Restwelligkeit U _{eff}		1mV	2mV	3mV	10mV	20mV
CC Stabilität Netz +6/-7%		5mA	2mA	2mA	1mA	1mA
CC Stabilität Last 0-100%		50mA	20mA	20mA	5mA	2mA
CC Restwelligkeit I _{eff}		300mA	200mA	200mA	30mA	15mA
Ausregelzeit Last 10-100%		<=30ms				
Einstellregler U _a / I _a		Wendepotentiometer				
Einstellauflösung		0,10%				
Kennlinie		U / I				
Anzeige Spannung und Strom		LCD digital U und I				
Betriebstemp.		0 - 35°C				
Umgebungstemp.für Dauerleistung		20°C				
Eingang		auf Klemmleiste				
Ausgang		auf 4mm Sicherheitsbuchsen an Front und auf Klemme an Rückseite				
Gehäuse		19" Baugruppenträger 3 HE 84 TE Tiefe 270mm oben offen				
Lochabstand Einschubbefestigung		190mm für Schrauben M6				
Gewicht		ca.11 kg				
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C				
AC Eingangsspannung		230 V +6% / -10% 48-62Hz				
AC Prüfspannungen		Eing.-Masse 1,5kV; Prim.-Sek.1,5kV; Ausg.-Masse 500V				1500V
Schutzklasse		I				
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B				

Optionen**Nr.**

- 1 Fernsteuerung für U/I analog U_{st}. 0-5VDC oder 0-10V DC
nicht galvanisch getrennt
- 2 Monitorausgang für U/I analog U_{monitor} 0-5VDC nicht galvanisch getrennt

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