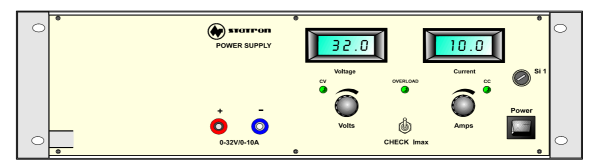
Gleichspannungsregler 19" Baugruppenträger 3HE

Nennleistung

320 W

Geräteeigenschaften

- Linearregler mit Triac-Vorregler
- Übertemperaturschutz und geregelter Lüfter
- für Schaltschrankmontage im Baugruppenträger
- automat. Betriebszustandsumschaltung 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 Ueff	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 Ua / Ia	Wendelpotentiometer				
	Einstellauflösung	0,10% U / I LCD digital U und I 0 - 35°C				
	Kennlinie					
	Anzeige Spannung und Strom					
	Betriebstemp.					
	Umgebungstemp.für Dauerleistung	auf Klemmleiste auf 4mm Sicherheitsbuchsen an Front und auf Klemme an Rückseite 19" Baugruppenträger 3 HE 84 TE Tiefe 270mm oben offen				
	Eingang					
	Ausgang					
	Gehäuse					Omm oben offen
	Lochabstand Einschubbefestigung					
	Gewicht	ca.11 kg				
	max. relative Luftfeuchte	85% bei 35°C				
	Eingangsspannung	230 V +6% / -10% 48-62Hz				
AC	Prüfspannungen	EingMasse 1,5kV;PrimSek.1,5kV; AusgMasse 500V 1500V				
	Schutzklasse				I	
	gefertigt nach	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B				

Optionen

Nr.

- 1 Fernsteuerung für U/I analog Ust. 0-5VDC oder 0-10V DC nicht galvanisch getrennt
- 2 Monitorausgang für U/I analog Umonitor 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