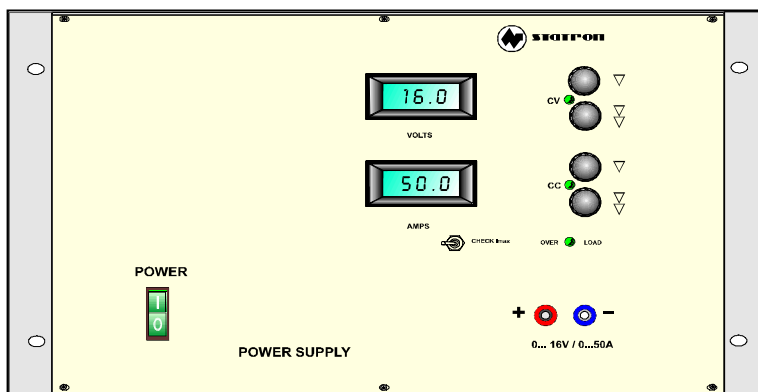




Geräteigenschaften

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



Spezifikation	Typ	7403.8	7404.2	7403.1	7403.4	7403.5	7403.6	7403.2	7403.7
DC Ausgangsspannung		0-13,8V	0-16V	0-32V	0-48V	0-60V	0-64V	1-150V	1-300V
DC Ausgangsstrom		0-80A	0-50A	0-30A	0-20A	0-10A	0-15A	0-6A	0-3A
CV Stabilität Netz +6/-7%		2mV	1mV	2mV	3mV	5mV	5mV	15mV	20mV
CV Stabilität Last 0-100%		50mV	200mV	100mV	100mV	50mV	50mV	20mV	10mV
CV Restwelligkeit Ueff		3 mV	3mV	2mV	3mV	4mV	4mV	10mV	20mV
CC Stabilität Netz +6/-7%		5mA	5mA	2mA	2mA	1mA	1mA	1mA	1mA
CC Stabilität Last 0-100%		50mA	50mA	20mA	20mA	15mA	15mA	5mA	2mA
CC Restwelligkeit I eff		300mA	300mA	200mA	200mA	100mA	100mA	30mA	15mA
Ausregelzeit Last 10-100%		<=30ms							
Einstellregler Ua / Ia		U/I Grob- und Feinregler 270° Potentiometer							
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 oder Netzleitung (bei Bestellung bitte angeben)							
Gehäuse		19" BGT 6 HE 84 TE Tiefe 270mm;außer 7403.5 in 63 TE-Einschub							
Lochabstand Einschubbefestigung		190mm für Schrauben M6							
Gewicht		ca. 16 kg							
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C							
AC Eingangsspannung		230 V +6% / -10% 50 Hz							
AC elektrische Sicherheit		EN 61010 ; EN 61558--2-4							
Schutzklasse		I							
EMV		EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2							

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
galvanische Trennung von Fernbedienung und Monitorausgang : Zusatzgerät Typ 3245.0 mitbestellen

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