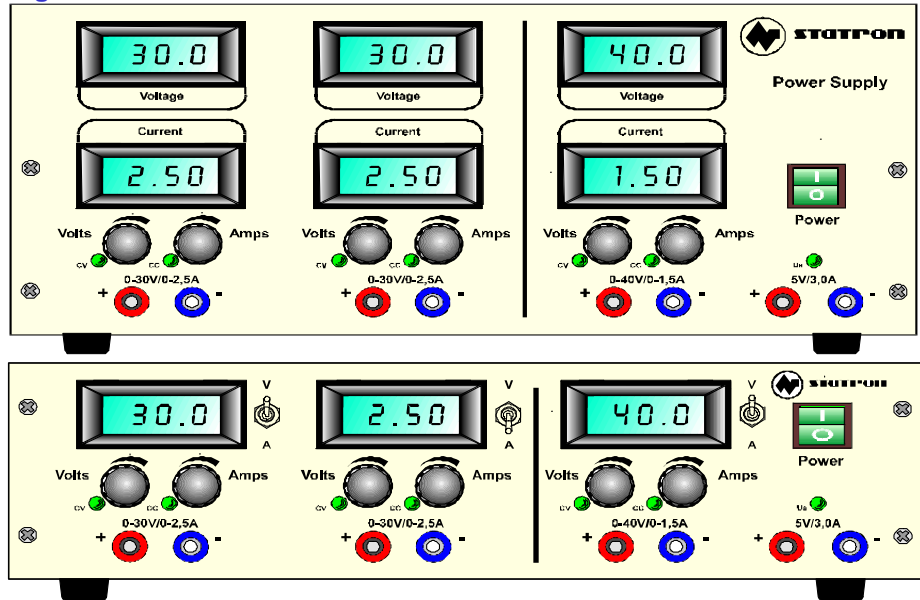




Geräteigenschaften

- automat. Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Spannungs- und Stromregelung
- getrennte U, I - Anzeigen oder umschaltbar
- Zwangskühlung
- Ausgang massefrei / reihen- und parallelschaltbar
- 4 fach Spannungsquelle
- Linearregler mit Trafoumschaltung
- kurzschlußfest



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	3225.1		3225.2		3225.3		3225.4		
5 V Quelle in allen 4 Typen enthalten										
DC	Ausgangsspannung	2x0-30V	0-40V	2x0-30V	0-40V	5V	2x0-30V	0-40V	2x0-30V	0-40V
DC	Ausgangsstrom	2x0-2,5A	0-1,5A	2x0-2,5A	0-1,5A	3A	2x0-2,5A	0-1,5A	2x0-2,5A	0-1,5A
	CV Stabilität Netz +6/-10%	15mV	20mV	15mV	20mV	5mV	15mV	20mV	15mV	20mV
	CV Stabilität Last 0-100%	30mV	30mV	30mV	30mV	30mV	30mV	30mV	30mV	30mV
	CV Restwelligkeit U _{eff}	2mV	2mV	2mV	2mV	1mV	2mV	2mV	2mV	2mV
	CC Stabilität Netz +6/-10%	2,5mA	2,5mA	2,5mA	2,5mA		2,5mA	2,5mA	2,5mA	2,5mA
	CC Stabilität Last 0-100%	5mA	4mA	5mA	4mA		5mA	4mA	5mA	4mA
	CC Restwelligkeit I _{eff}	2mA	2mA	2mA	2mA		2mA	2mA	2mA	2mA
	Ausregelzeit Last 10-100%	100µs								
	Einstellregler U _a / I _a	U/I Grob- und Feinregler 270° Potentiometer (Doppelpotentiometer)								
	Einstellauflösung	0,10%								
	Kennlinie	U / I				Fold back	U / I			
	Anzeige U / I	digital umschaltbar	analog umschaltbar		LED	digital U und I		analog U und I		
	Ausgang	Sicherheitsbuchsen								
	Betriebstemp.	0 - 35°C								
	max. relative Luftfeuchte	85% bei 35°C								
AC	Eingangsspannung	230 V +6 / -10% 48-62Hz								
AC	Prüfspannungen	Eingang-Masse 1,5kV; Primär-Sekundär 1,5kV; Ausgang-Masse 500V								
	Schutzklasse	I								
	gefertigt nach	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B								
	Abmessungen ca. BxHxT	380x110x300	380x110x300			380x160x300	380x160x300			
	Masse	ca. 16kg					ca.16,5kg			

Optionen

Nr.:
8 Griffe

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

