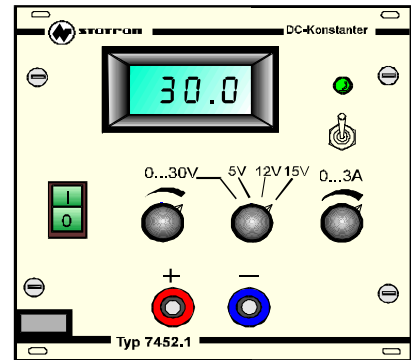
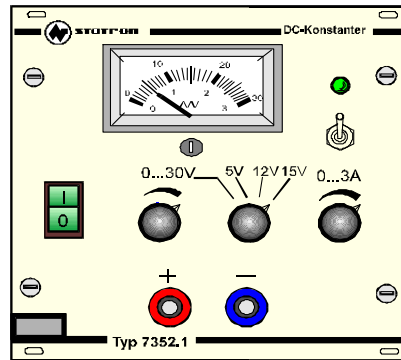




Geräteigenschaften

- Linearregler mit Thyristor -Vorregler
- kurzschlußfest
- automatische Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Reihenbetrieb gleicher Geräte bis max. 150 V Ua
- Temperaturüberwachung Trafo- und Kühlkörper
- robuster und kompakter Aufbau
- geschlossene 19" Einschubkassette



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	7352.1	7452.1
*Ausgangsspannung		0-30V	0-30V
*Ausgangsstrom		0-3A	0-3A
CV Stabilität Netz +6/-7%		5mV	5mV
CV Stabilität Last 0-100%		30mV	30mV
CV Restwelligkeit Ueff		2mV	2mV
CC Stabilität Netz +/-7%		1mA	1mA
CC Stabilität Last 0-100%		3mA	3mA
CC Restwelligkeit Ieff		1mA	1mA
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs	
Einstellung Ua		5 Gang Wendelpotentiometer	
umschaltbar auf Festspannungen		5V/ 12V/ 15V	
Einstellregler Ia		270° Potentiometer	5 Gang Wendelpotentiometer
Kennlinie		U / I	
Anzeige Ua/Ia umschaltbar		analog Klasse 2,5 für U / I	digital 3-stellige LCD für U/I
Anzeige CC/CV - Betrieb		zweifarbige LED - Anzeige rt/gn	
Betriebstemp.		0 - 35°C	
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C	
AC Eingangsspannung		230 V +6 / -10% 48-62Hz	
Abmessungen		3 HE 26 TE Tiefe 232mm	3 HE 26 TE Tiefe 232mm
Gewicht		4 kg	
Farbe		RAL 7035	
Schutzgrad		IP 20	
Anschluß Eingang		H 15 Steckverbinder DIN 41612	
Anschluß Ausgang		4 mm Sicherheitsbuchsen	
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	

* andere Ausgangswerte der Geräte auf Anfrage

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