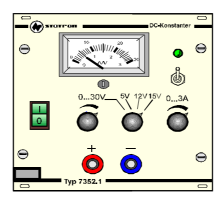
Gleichspannungsregler Einschub 3HE Einfach -Quelle

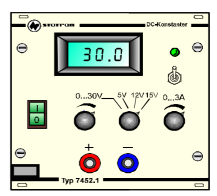
Nennleistung

90 W

Geräteeigenschaften

- 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 leff	1mA	1mA
Ausregelzeit Last 10-100%	100µs	
Einstellung Ua	5 Gang Wendelpotentiometer	
umschaltbar auf Festspannungen	5V/ 12V/ 15V	
Eistellregler la	270° Potentiometer	5 Gang Wendelpotentiometer
Kennlinie	U/I	
Anzeige Ua/la 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		
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