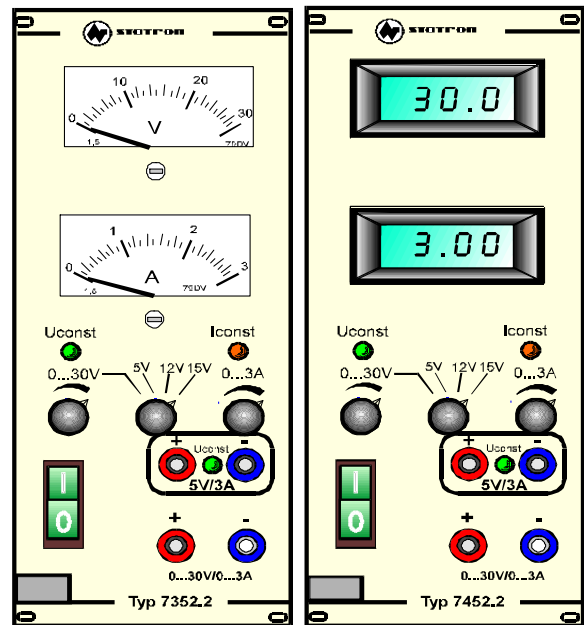




Geräteigenschaften

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



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	7352.2		7452.2	
DC *Ausgangsspannung		0-30V	5 V	0-30V	5 V
DC Ausgangsstrom		0-3A	3A	0-3A	3A
CV Stabilität Netz +6/-7%		5mV	5mV	5mV	5mV
CV Stabilität Last 0-100%		30mV	30mV	30mV	30mV
CV Restwelligkeit Ueff		2mV	1mV	2mV	1mV
CC Stabilität Netz +6/-7%		1mA		1mA	
CC Stabilität Last 0-100%		3mA		3mA	
CC Restwelligkeit Ieff		1mA		1mA	
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs		100µs	
Einstellung Ua umschaltbar auf Festspg.		5 Gang Wendelpoti 5V/ 12V/ 15V		5 Gang Wendelpoti 5V/ 12V/ 15V	
Eistellregler Ia		270° Poti		5 Gang Wendelpoti	
Kennlinie		U / I	fold back	U / I	fold back
Anzeige Ua/Ia		analog Kl.1,5 für U und I	LED Ua	digital 3½-stellige LCD U u.I	LED Ua
Anzeige CC/CV - Betrieb		LED - Anzeige rot CV und grün CC			
Betriebstemp.		0 - 35°C			
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C			
AC Eingangsspannung		230 V +6 / -10% 48-62Hz			
Abmessungen		6 HE 21 TE Tiefe 232mm		6 HE 21 TE Tiefe 232mm	
Gewicht		5,5 kg			
Farbe		RAL 7035			
Schutzgrad		IP 00			
Anschluß Eingang		H BE 6 BSK Stecker			
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 Ausgangsspannungen der Geräte auf Anfrage