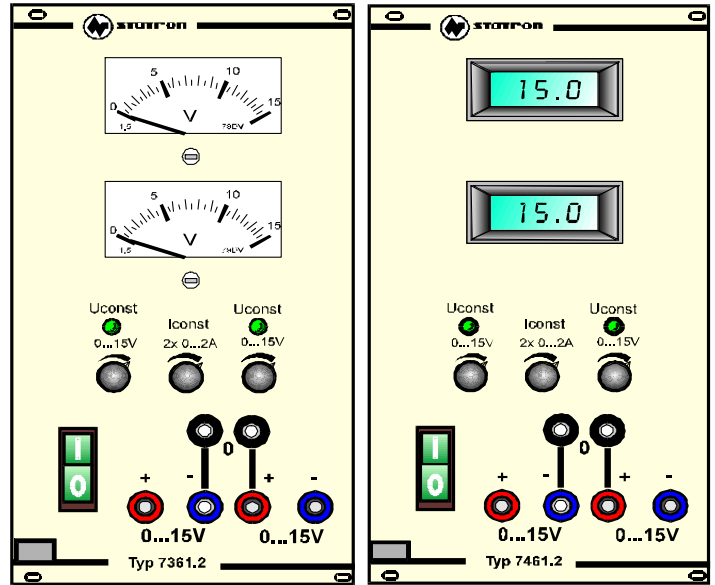




Geräteigenschaften

- kurzschlußfest
- automatische Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Reihenbetrieb gleicher Geräte bis max. 150 V Ua
- Temperaturüberwachung Trafo- und Kühlkörper
- robuster und kompakter Aufbau
- Stromeinstellung für beide Quellen durch Doppelpotentiometer



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	7361.2	7461.2
DC *Ausgangsspannung		2 x 0,1-15V	2 x 0,1-15V
DC Ausgangsstrom		2 x 0-2A	2 x 0-2A
CV Stabilität Netz +6/-7%		2mV	2mV
CV Stabilität Last 0-100%		30mV	30mV
CV Restwelligkeit Ueff		2mV	2mV
CC Stabilität Netz +6/-7%		1mA	1mA
CC Stabilität Last 0-100%		30mA	30mA
CC Restwelligkeit Ieff		1,5mA	1,5mA
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs	
Einstellung Ua		Poti 270°	5 Gang Wendelpoti
Einstellregler Ia		Tantempoti für beide Quellen	Tantempoti für beide Quellen
Kennlinie		U / I	
Anzeige Ua je Quelle		analog Klasse 1,5 für U	digital 3-stellige LCD für U
Anzeige CC/CV - Betrieb		LED	
Betriebstemp.		0 - 35°C	
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C	
AC Eingangsspannung		230 V +6 / -10% 48-62Hz	
Abmessungen		6 HE 28 TE Tiefe 232mm	6 HE 28 TE Tiefe 232mm
Gewicht		4,25 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