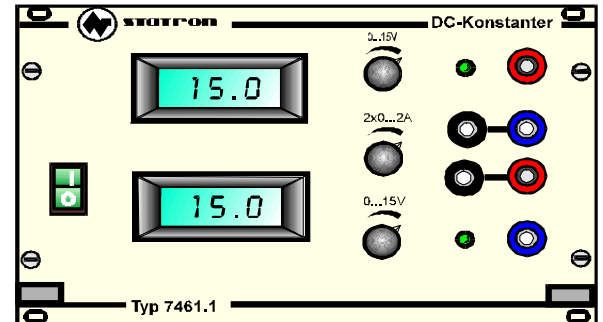
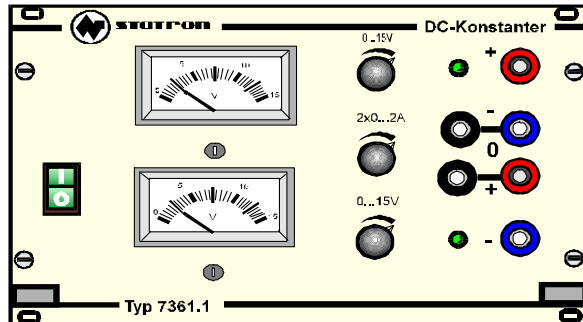




**Geräteigenschaften**

- kurzschlußfest
- automatische Betriebszustandumschaltung 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	7361.1	7461.1
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		Potentiometer 270°	
Einstellregler Ia		Tandempoti für beide Quellen	Tandempoti für beide Quellen
Kennlinie		U / I	
Anzeige Ua je Quelle		analog Klasse 2,5 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		3 HE 52 TE Tiefe 232mm	3 HE 52 TE Tiefe 232mm
Gewicht		3,6 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 Ausgangsspannungen der Geräte auf Anfrage