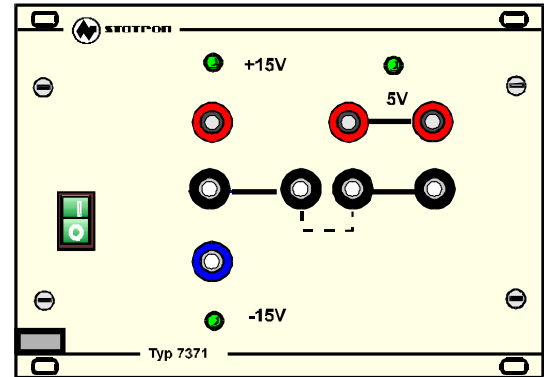
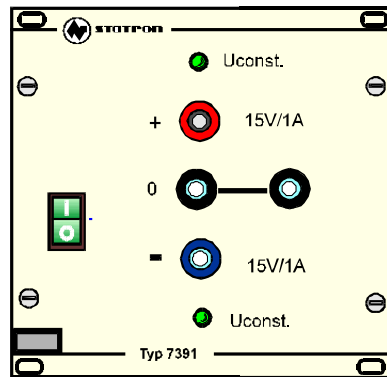
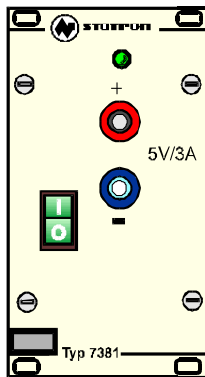
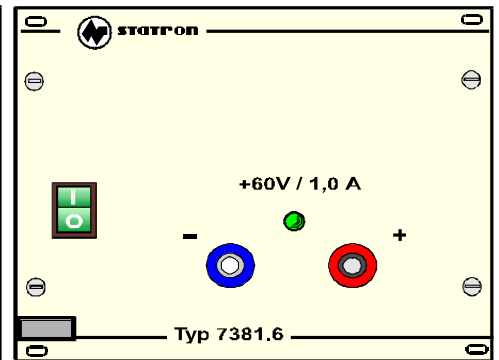
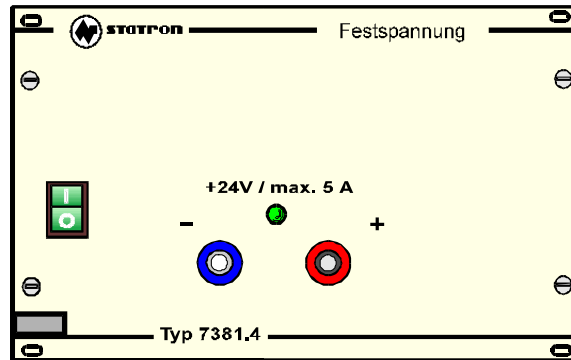




Geräteigenschaften

- Linearregler
- Übertemperaturschutz
- kurzschlußfest
- Ausgang massefrei
- Konvektionskühlung
- Berührungsschutz



techn. Parameter

Spezifikation \ Typ	7381.1	7381.4	7381.6	7391.1		7371.1		
DC *Ausgangsspannung	5V	24V	60V	-15V	+15V	-15V	+15V	5V
DC Ausgangsstrom	3A	5,0A	1A	1A	1A	1A	1A	3A
CV Stabilität Netz +/-7%	5mV	7mV	10mV	10mV		10mV		5mV
CV Stabilität Last 0-100%	30mV	45mV	45mV	30mV		30mV		30mV
CV Restwelligkeit Ueff	1mV	5mV	5mV	2mV		2mV		1mV
Ausregelzeit Last 10-100%	100µs							
Einstellregler Ua	-							
Einstellauflösung	-							
Kennlinie	fold-back							
Anzeige Standard	Netz "Ein" über Leuchtwippenschalter / Ausgangsspannung vorhanden über LED							
Betriebstemp.	0 - 35°C							
max. relative Luftfeuchte	85% bei 35°C							
AC Eingangsspannung	230 V +6% / -10% 48-62Hz							
Abmessungen	3HE 14TE	3HE 42TE	3HE 35TE	3HE 26 TE		3HE 35 TE		
Gewicht	1,5kg	5kg	4kg	2,3kg		3,5 kg		
Farbe	Fronplatte RAL 7035							
Schutzgrad	IP30							
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