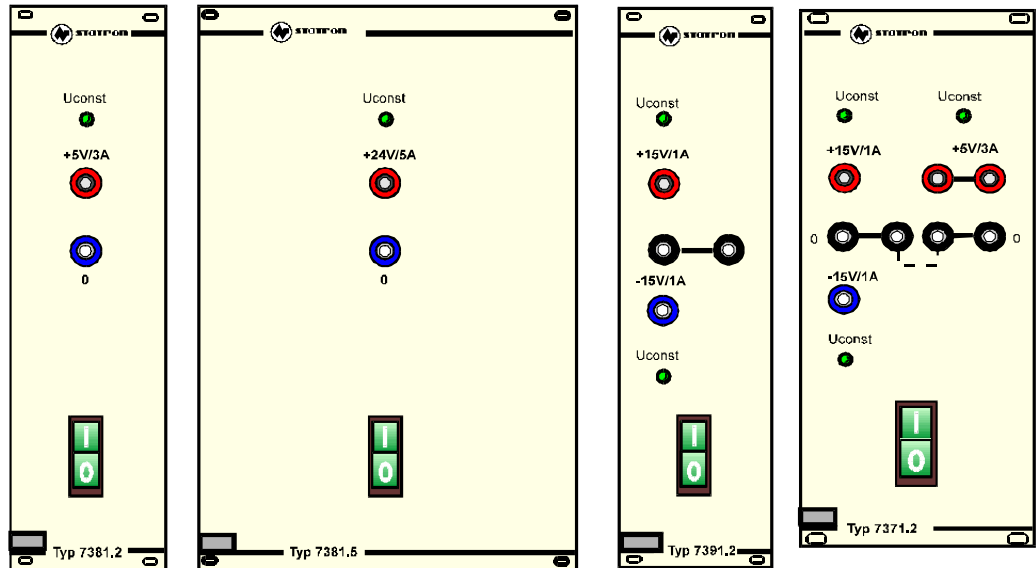


Geräteeigenschaften

- Linearregler
- Übertemperaturschutz
- kurzschlußfest
- Ausgang massefrei
- Konvektionskühlung
- 19" Kassette



techn. Parameter

Spezifikation \ Typ	7381.2	7381.5	7391.2		7371.2		
DC *Ausgangsspannung	5V	24V	-15V	+15V	5V	-15V	+15V
DC Ausgangsstrom	3,0A	5,0A	1,0A	1,0A	3,0A	1,0A	1,0A
CV Stabilität Netz +6/-7%	5mV	7mV	10mV	10mV	5mV	10mV	10mV
CV Stabilität Last 0-100%	30mV	45mV	30mV	30mV	30mV	30mV	30mV
CV Restwelligkeit Ueff	1mV	5mV	2mV	2mV	1mV	2mV	2mV
Kennlinie	fold back						
Anzeige Standard	LED für Ausgangsspannung						
Betriebstemp.	0 - 35°C						
max. relative Luftfeuchte	80% bei 35 °C						
AC Eingangsspannung	230 V +6% / -10% 48 - 62Hz						
Abmessungen	14TE	35TE	14 TE Tiefe 232mm		21 TE Tiefe 232mm		
Gewicht	1,9 kg	5,5kg	2,3 kg		3,5 kg		
Farbe	RAL 7035						
Schutzgrad	IP 20						
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

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