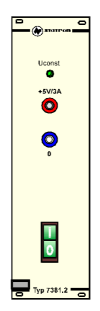
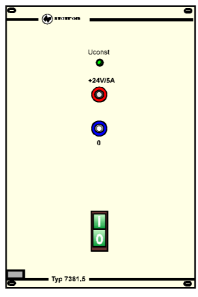
## Festspannung Kassette 19 Zoll 6HE Ein- bis Dreifach -Quelle

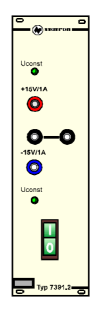
bis 120 W **Nennleistung** 

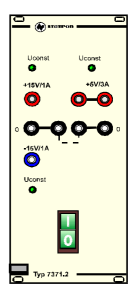
## Geräteeigenschaften

- 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 Tief	e 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-Masse1,5kV; Primär-Sekundär 1,5kV; Ausgang-Masse 500V						
	Schutzklasse							
	gefertigt nach	DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B						

<sup>\*</sup> 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