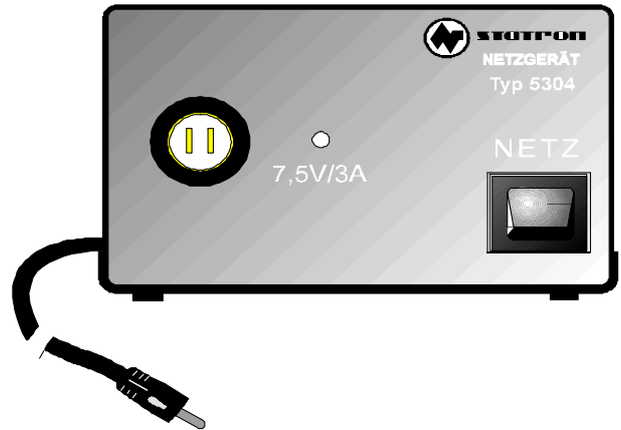
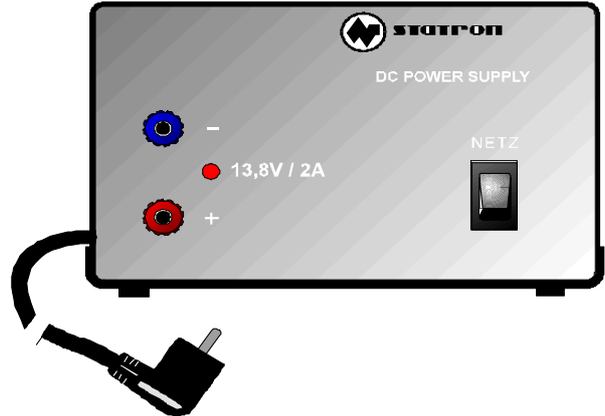
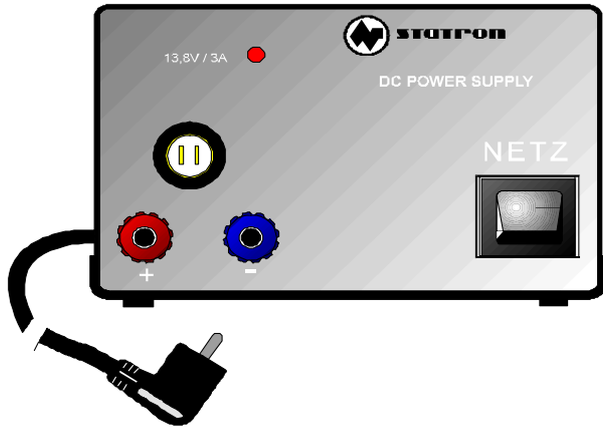




Geräteeigenschaften

- Linearregler
- kurzschlußfest
- Ausgang massefrei
- Konvektionskühlung



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	2253.3	5304.3	2269.0	2253.1
DC *Ausgangsspannung		5 V	7,5V	13,8V	13,8V
DC *Ausgangsstrom		4,5 A	3A	2A	2A
DC Spitzenstrom		4,5 A	3A	3A	3A
CV Stabilität Netz +6/-7%		10mV	10mV	15mV	15mV
CV Stabilität Last 0-100%		20mV	20mV	20mV	20mV
CV Restwelligkeit Ueff		50mV	50mV	60mV	60mV
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs			
Einstellauflösung		-			
Kennlinie		fold back			
Anzeige Standard		ohne			
Anschluß Ausgang		Apperateklemmen	KFZ-Buchse	Apperatkl.	Apperatekl. + KFZ Dose
Abmessungen BxHxT		110 x 80 x 150mm			
Schutzgrad		IP 30			
Betriebstemp.		0 - 35°C			
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C			
AC Eingangsspannung		230 V +6%/-10% 48-62Hz			
AC Prüfspannungen		Eing.-Masse 1,5kV; Primär-Sekundär 1,5kV; Ausgang-Masse 500V			
Gewicht		1,3 kg	2 kg		
Schutzklasse		I			
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B			

* andere Ausgangsspannungen und -ströme 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