

**STATRON**

Gerätetechnik GmbH

**Festspannung**  
SPS - Stromversorgung  
Nennleistung**300 W****Geräteeigenschaften**

- Triac-Regler
- Festspannungsausgang DC stabilisiert
- Temperaturüberwachung
- Ausgang Reihenklennen
- Sanftanlauf
- ohne Linearregler
- offener Winkel für Schaltschrankmontage

**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	5403.4	5403.0	5403.01	5403.5	5403.6
DC *Ausgangsspannung		12 V	24 V	24 V	48 V	60 V
DC *Ausgangsstrom		24 A	12,0A	24,0A	6,0 A	4,0 A
CV Stabilität Netz +6/-7%		1%				
CV Stabilität Last 0-100%		2%				
CV Restwelligkeit Ueff		0,8V				
Ausregelzeit Last 10-100%		<= 30ms				
Einstellregler Ua		-				
Abmessungen BxHxT		260 x 140 x 230mm	350x200x200		260 x 140 x 230mm	
Kennlinie		U / I				
Anzeige Standard		ohne				
Aufbau		open frame				
Anschlüsse Ausgang		auf Klemmen				
Gewicht		7,7 kg	12 kg		7,7 kg	
Betriebstemp.		0 - 35°C				
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C				
AC Eingangsspannung		230 V +6% / -10% 50 Hz				
AC elektrische Sicherheit		EN 61010 ; EN 61558--2-4				
Schutzgrad		IP 00				
Schutzklasse		I				
EMV		EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2				

\* andere Ausgangsspannungen und -ströme 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