

**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 Klennen				
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