



STATRON

Gerätetechnik GmbH

Festspannung

SPS-Stromversorgung

Nennleistung

300 W

Geräteeigenschaften

- Triac-Regler
- Festspannungsausgang DC stabilisiert
- Temperaturüberwachung
- Ausgang Reihenklennen oder Apperateklennen
- Sanftanlauf
- ohne Linearregler

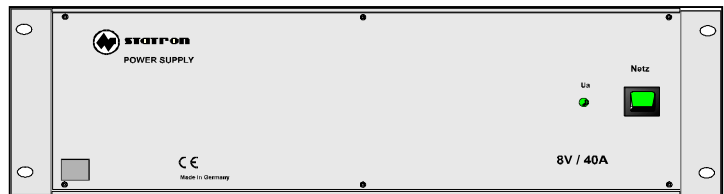
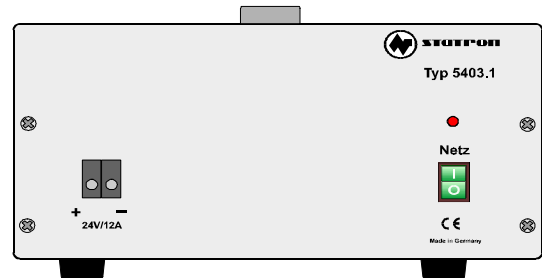
5403.3



5403.2



5403.1



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	5403.3	5403.1	5403.2	5403.7	5403.9	7411.71
DC *Ausgangsspannung		12 V	24 V	24 V	48 V	60 V	8V
DC *Ausgangsstrom		24 A	12,0 A	12,0 A	6,0 A	4,0 A	40A
CV Stabilität Netz +6/-7%				1%			1%
CV Stabilität Last 0-100%				2%			2%
CV Restwelligkeit Ueff				0,8V			0,6V
Ausregelzeit Last 10-100%				<= 30ms			
Einstellregler Ua				-			
Einstellauflösung				-			
Kennlinie				U / I			
Anzeige Standard		LED für Ausgangsspannung; beleuchteter Netzschalter					
Aufbau		Gehäuse					
Anschlüsse Ausgang		Durchführungsklemmer	Apparatekl.	Durchführungsklemmen	Apperatekl.		
Abmessungen BxHxT		260 x 140 x 230mm					3HE BGT 270mm
Gewicht		7,7 kg					16 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 30					
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