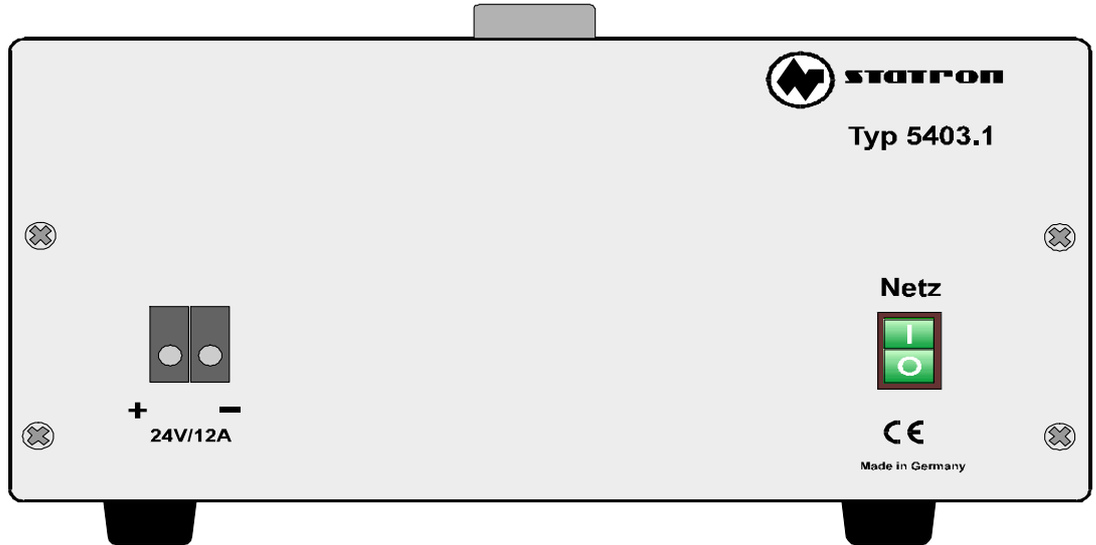




Geräteeigenschaften

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



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	5403.3	5403.1		5403.7	5403.9		
DC *Ausgangsspannung		12 V	24 V		48 V	60 V		
DC *Ausgangsstrom		24 A	12,0 A		6,0 A	4,0 A		
CV Stabilität Netz +6/-7%					1%			
CV Stabilität Last 0-100%					8%			
CV Restwelligkeit Ueff					0,8V			
Ausregelzeit Last 10-100%					<= 30ms			
Einstellregler Ua					-			
Einstellaufösung					-			
Kennlinie					U / I			
Anzeige Standard					LED für Ausgangsspannung; beleuchteter Netzschalter			
Aufbau					Gehäuse			
Anschlüsse Ausgang					Durchführungsklennen			
Abmessungen BxHxT					260 x 140 x 230mm			
Gewicht					7,7 kg			
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; Eing.-Ausg.1,5kV; Ausg.-Masse 500V			
Schutzgrad					IP 30			
Schutzklasse					I			
gefertigt nach					DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B			

* andere Ausgangsspannungen und -ströme auf Anfrage