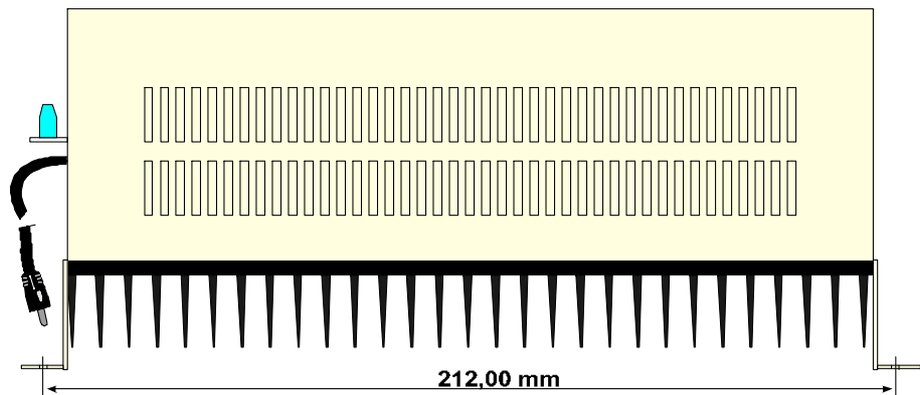
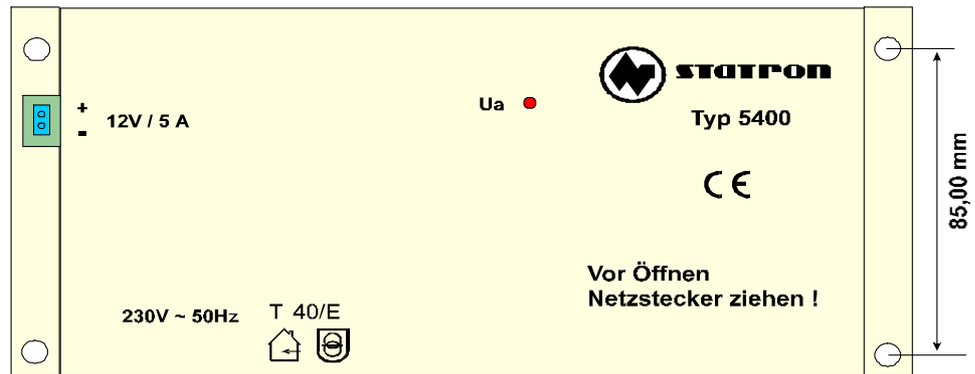




Geräteeigenschaften

- Linearregler
- kurzschlußfest
- Ausgang massefrei
- Konvektionskühlung
- Wandmontagegehäuse



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	5400.3	5400.1	5400.2
DC *Ausgangsspannung		12V	15V	24V
DC *Ausgangsstrom		5,0A	4,0A	2,5A
CV Stabilität Netz +6%-7%		5mV	5mV	5mV
CV Stabilität Last 0-100%		20 mV	20 mV	20 mV
CV Restwelligkeit Ueff		15mV	15mV	15mV
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs		
Einstellregler Ua		-		
Einstellauflösung		-		
Kennlinie		fold-back		
Anzeige Standard		ohne		
Abmessungen BxHxT		230 x 100 x 100 mm		
Gewicht		ca. 3 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; Prim.-Sek.3,75kV; Ausg.-Masse 500V		
Schutzklasse		I		
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B		

* andere Ausgangsspannungen und -ströme der Geräte auf Anfrage