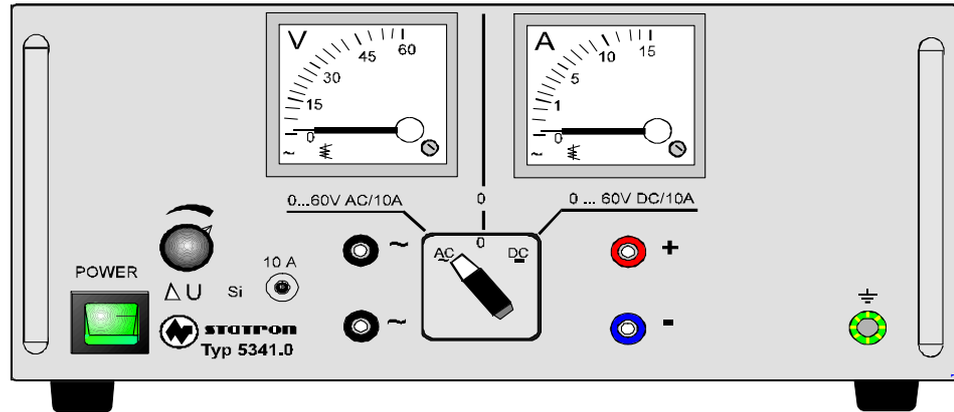
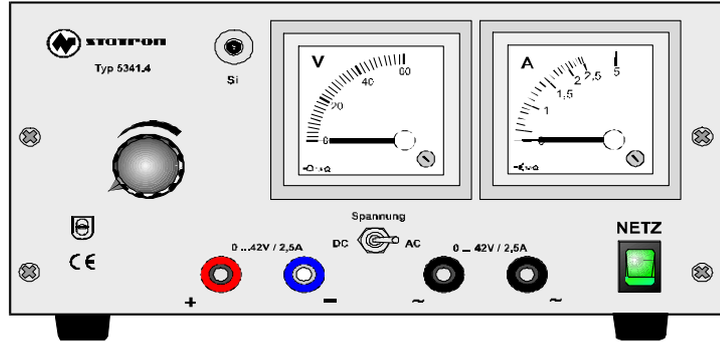




**Geräteigenschaften**

- AC Ausgang mit Thermoschutzschalter
- thermische Sicherungsautomaten
- getrennte U, I - Anzeigen
- Konvektionskühlung
- Ausgang massefrei
- kompakte Bauweise
- universell einsetzbar



**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	5341.0		5341.4	
		DC	AC	DC	AC
* Ausgangsspannung		0-60V	0-60V	0-42V	0-42V
* Ausgangsstrom		10A	10A	2,5A	2,5A
Restwelligkeit		48%		48%	
CV Stabilität Last 0-100%		unstabilisiert			
Gleichrichtung		Brückengleichrichter		Brückengleichrichter	
Glättung der Ausgangsspannung				keine	
Anzeige U / I		umschaltbar AC - DC			
Anschluß Eingang		3 polige Netzleitung mit Euro- Schutzkontaktstecker			
Anschluß Ausgang		4 mm Sicherheitsbuchsen			
Farbe		RAL 7036		Front Alu eloxiert	Gehäuse RAL 7036
Schutzgrad		IP 30			
Bedienelemente		Netzschalter beleuchtet, Regeltrafo Drehknopf			
Schutz		thermo Sicherungsautomat, Feinsicherung im Eingangskreis			
Betriebstemp.		0 - 35°C			
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C			
AC Eingangsspannung		230 V +6 / -10% 48-62Hz			
AC Prüfspannungen		Eingang-Masse 1,5kV; Primär-Sekundär 1,5kV; Ausgang-Masse 500V			
Schutzklasse		I			
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B			
Abmessungen BxHxT mm		360 x 170 x 310		360x150x230	
Masse		22 kg		3 kg	

Option: Geräte auch mit Ladeelko lieferbar

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