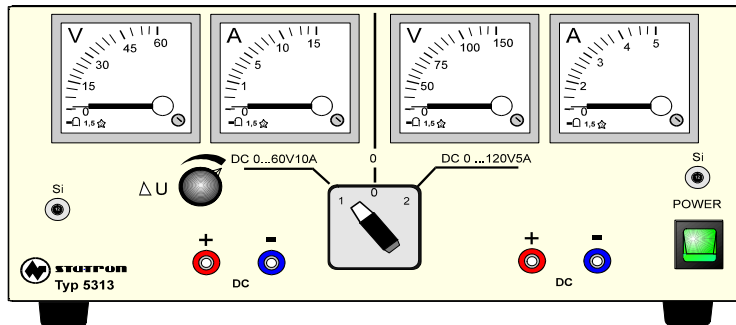
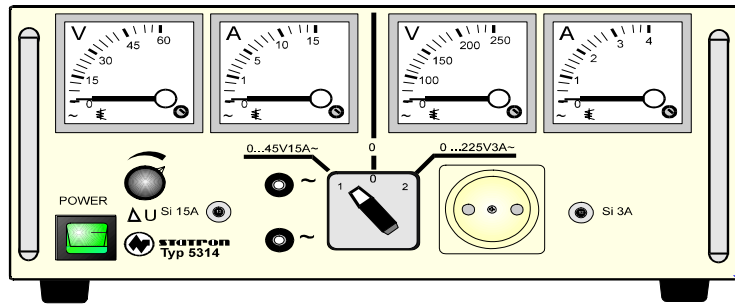
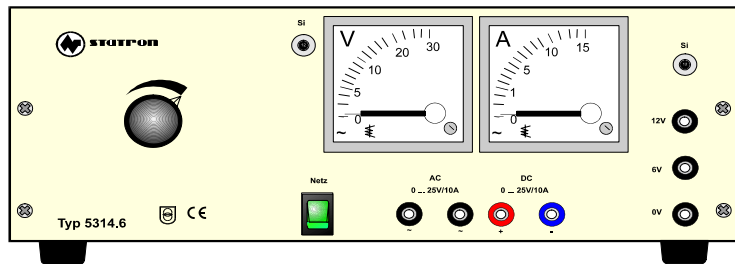




Geräteigenschaften

- thermischer Schutzschalter
- galvanisch getrennt
- robuster und übersichtlicher Aufbau
- universell einsetzbar
- mit Tragegriff (außer 5314.6)



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	5313.4	5314.0	5314.6
AC *Ausgangsspannung AC			0-45V oder 0-225V	0-25V und 6V/12V
AC *Ausgangsstrom AC			15A / 3A	10A
AC/DC Ausgangsspannung			umschaltbar	oder
DC *Ausgangsspannung DC		0-60V umschaltbar 0-120V	keine	0-25V
DC *Ausgangsstrom DC		10A oder 5A		10A
Abmessungen		360x170x310		
Gewicht		18 kg	18 kg	17 kg
AC Eingangsspannung		230V +6/-10% 50 Hz		
Anzeige Dreheiseninstrument		keine	U und I	Spannung und Strom
Anzeige Drehspulinstrument		U und I je Quelle (4 Stück)	keine	keine
Schutzklasse		I		
Farbe		RAL 7035		
Schutzgrad		IP 30		
Anschluß Eingang		Netzleitung 3 adrig, mit angegessenem Schutzkontaktstecker		
Anschluß Ausgang		4 mm Si-buchsen	4mm Si-b./Steckdose	Si-buchsen
AC elektrische Sicherheit		EN 61010 ; EN 61558--2-4		
Betriebstemperatur		0 - 50°C		
max. relative Luftfeuchte		90% bei 35°C		
EMV		EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2		

* andere Ausgangsspannungen- und -ströme auf Anfrage