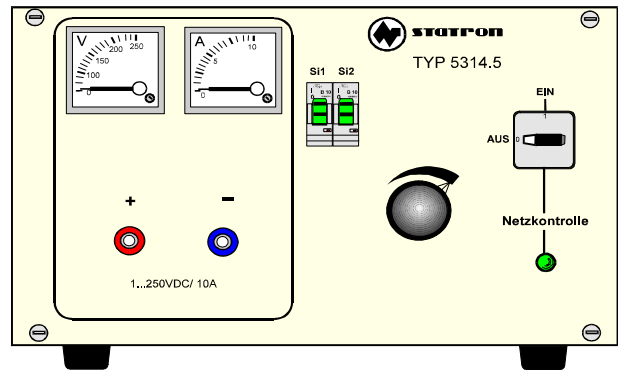
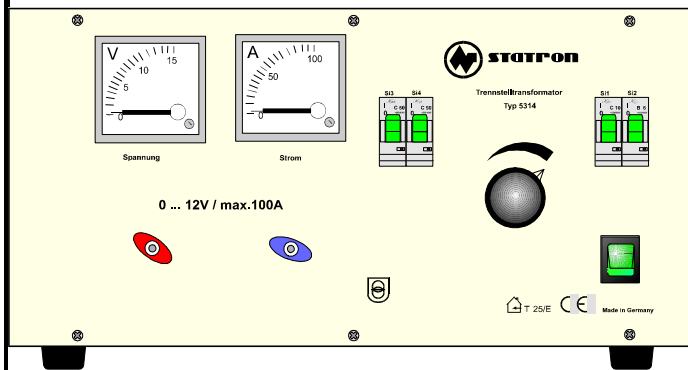
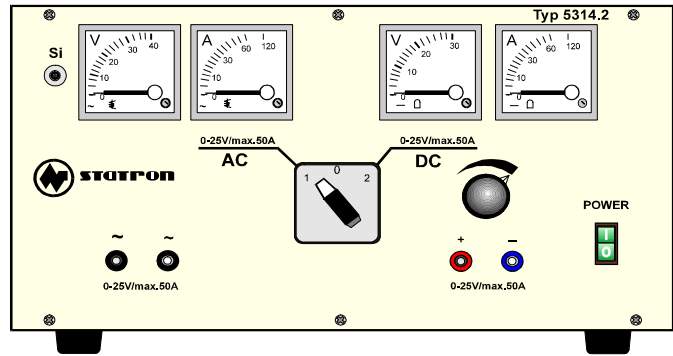
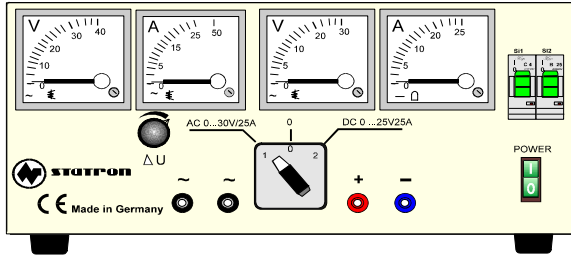




**Geräteigenschaften**

- thermischer Schutzschalter
- galvanisch getrennt
- robuster und übersichtlicher Aufbau
- universell einsetzbar
- Ausgangsspannung AC oder DC



**techn. Parameter**

Typ	5314.23	5314.1	5314.2	5314.5
<b>Spezifikation</b>	<b>Trennstelltrafo</b>			
*Ausgangsspannung AC		0-30V	0-25V	
		oder	oder	
*Ausgangsspannung DC	0-12V	0-25V	0-25V	1-250V
*Ausgangsstrom	100A	25A	50A	10A
Abmessungen	450x240x350	360x210x330 mm	450x240x370	
Gewicht	38 kg	25 kg	37 kg	60 kg
AC Eingangsspannung	230V +6% / -10% 50 Hz			
Anzeige Analoginstrumente	Spannung und Strom			
Anzeige Analoginstrumente	Spannung und Strom			
Schutzklasse	I			
Farbe	Front RAL 7035 / Korpus RAL 7036			
Schutzgrad	IP 30			
Anschluß Eingang	Netzleitung 3 adrig, mit angegossenem Schutzkontaktstecker			
Anschluß Ausgang	4 mm Si-buchsen			
AC elektrische Sicherheit	EN 61010 ; EN 61558--2-4			
Betriebstemperatur	0 - 50°C			
max. relative Luftfeuchte	80% bei 35°C			
EMV	EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2			

\* andere Ausgangsspannungen- und -ströme auf Anfrage