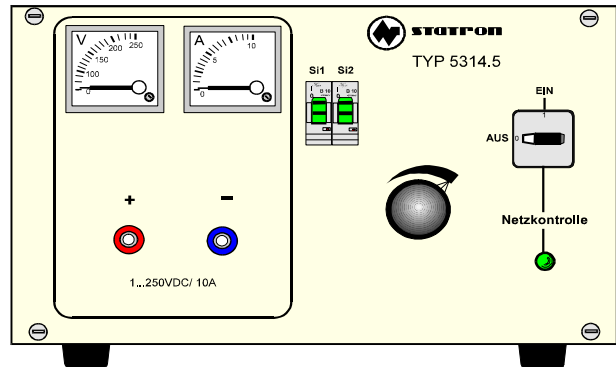
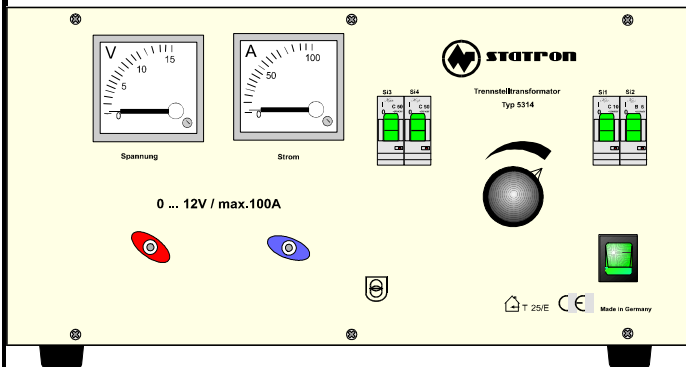
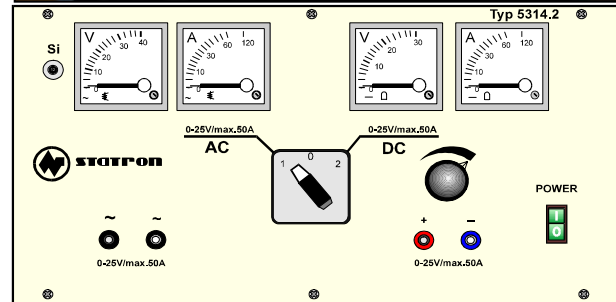
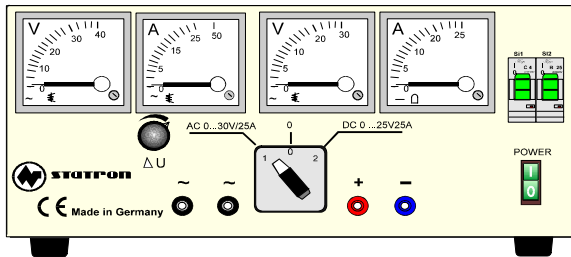




Geräteigenschaften

- 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	5314.52
Spezifikation	Trennstelltrafo				
*Ausgangsspannung AC		0-30V	0-25V		0-250V
		oder	oder		oder
*Ausgangsspannung DC	0-12V	0-25V	0-25V	1-250V	0-250V
*Ausgangsstrom	100A	25A	50A	10A	10A
Abmessungen	450x240x350	360x210x330	450x240x370		
Gewicht	38 kg	25 kg	37 kg	60 kg	
AC Eingangsspannung	230V +6% / -10% 50 Hz				
AC Anzeige Analoginstrumente	Spannung und Strom			U und I	
DC 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	4mm Apparateklemmen			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