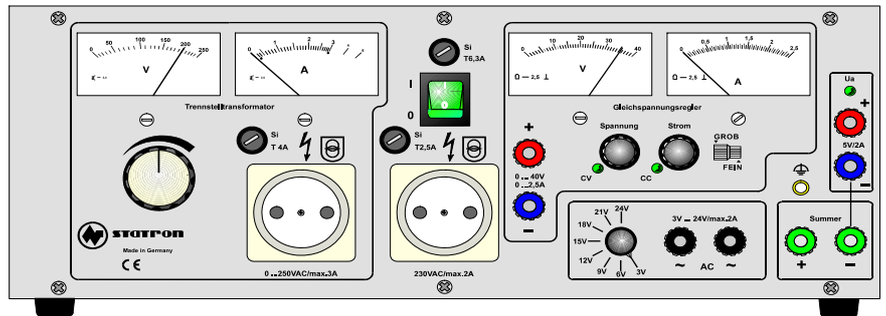
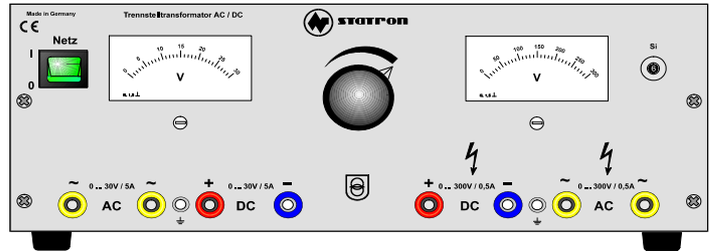
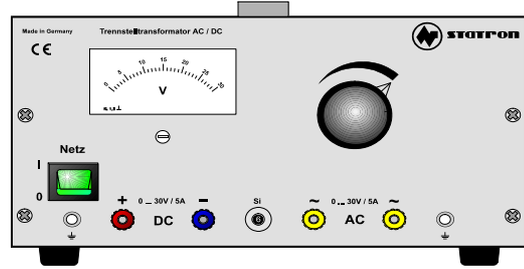




Geräteigenschaften

- thermischer Schutzschalter
- galvanisch getrennt
- robuster und übersichtlicher Aufbau
- universell einsetzbar
- AC/DC Ausgänge
- Durchgangsprüfer beim Typ 5311.3
- Einschaltstrombegrenzer bei Typ 5311.3



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	5311.0				5311.1				5311.2				5311.3			
		Trennstelltrafo								Trennstelltrafo /Gleichspannungsregler							
AC *Ausgangsspannung AC		0-30V	0-30V	0-30V	0-300V	0-250V	230V			3-24V							
AC *Ausgangsstrom AC		5 A	10 A	5 A	0,5 A	3 A	2 A			2 A							
DC *Ausgangsspannung DC		0-30V	0-30V	0-30V	0-300V					5V			0-40V				
DC *Ausgangsstrom DC		5 A	10 A	5 A	0,5 A					3A			0-2,5A				
Abmessungen		260x140x250				360x140x250				445x180x330							
Gewicht		11 kg	15kg	15 kg		31,5 kg											
AC Eingangsspannung		230V +6/-10% 50 Hz															
Anzeige Analoginstrument		Spannung AC				Spannung DC				Spannung und Strom AC;U und I DC							
Anzeige Drehpulinstrument										U und I							
CV Stabilität Netz +6%/-7%						unstabilisiert				5mV	20mV						
CV Stabilität Last 0-100%						unstabilisiert				30mV	40mV						
CV Restwelligkeit Ueff						unstabilisiert				1mV	2mV						
Bedienelemente		Drehknopf Regeltrafo						keine		(2		(1					
Schutzklasse		I															
Farbe		Frontplatte RAL 7035 / Korpus RAL 7036															
Sonstiges		Tragegriff								Sanftanlauf;Durchgangsprüfer (Summer)							
Schutzgrad		IP 30															
Anschluß Eingang		Netzleitung 3 adrig, mit angegossenem Schutzkontaktstecker															
Anschluß Ausgang		Apparateklemmen				Steckdose ohne Schutzkontakt				Apparateklemmen							
AC Prüfspannungen		Eingang-Masse 1,5kV;Eingang-Ausgang 1,5 kV;Ausgang-Masse 1500V															
Betriebstemperatur		0 - 50°C															
max. relative Luftfeuchte		90% bei 35°C															
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B															

* andere Ausgangsspannungen- und -ströme auf Anfrage
(1 Grob und Feinregler für Spannung und Strom
(2 Drehschalter

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