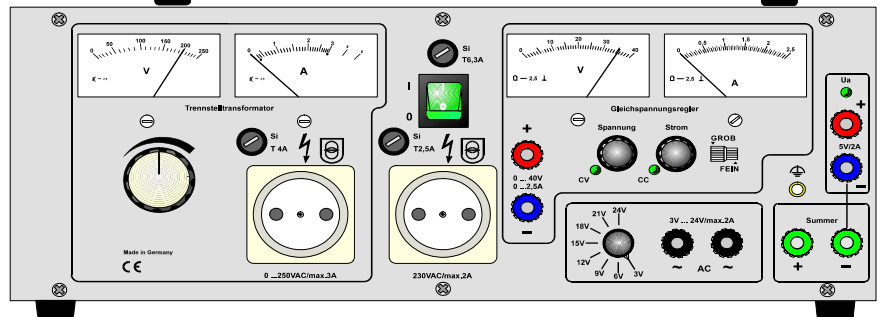
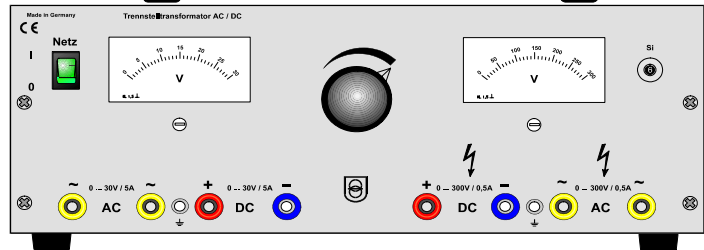
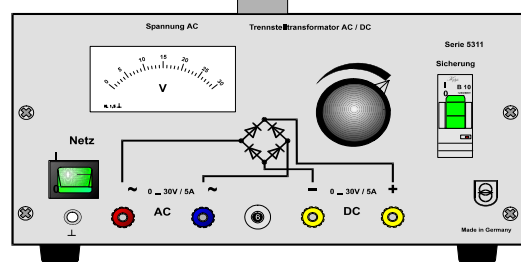


Geräteeigenschaften

- 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
Gesamtleistung		150W	300W	150W		1373W											
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 Typ 5311.20		digital für U und I															
Anzeige Drehspulinstrument																	
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 elektrische Sicherheit		EN 61010 ; EN 61558--2-4															
Betriebstemperatur		0 - 35°C															
max. relative Luftfeuchte		90% bei 35°C															
EMV		EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2															

* andere Ausgangsspannungen- und -ströme auf Anfrage
 (1 Grob und Feinregler für Spannung und Strom
 (2 Drehschalter
 der Typ 5311.20 hat gleiche technische Daten, jedoch mit Digitalanzeigen