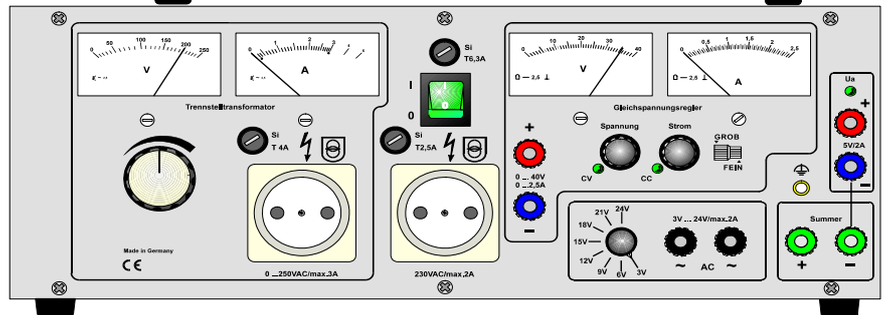
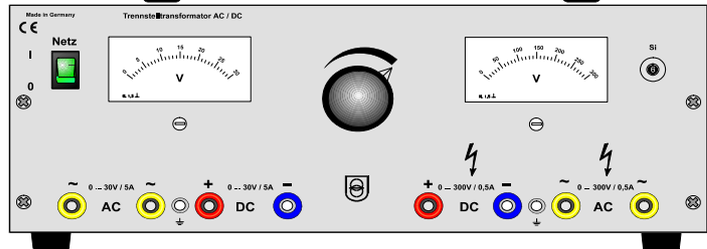
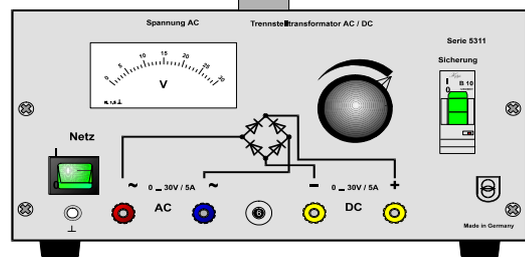


Geräteigenschaften

- 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
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		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 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