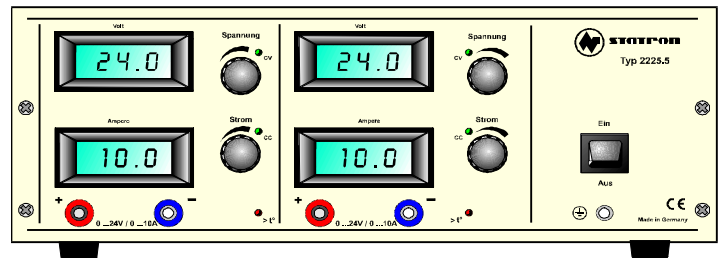
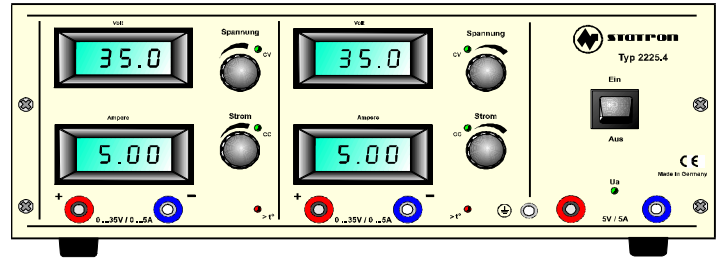
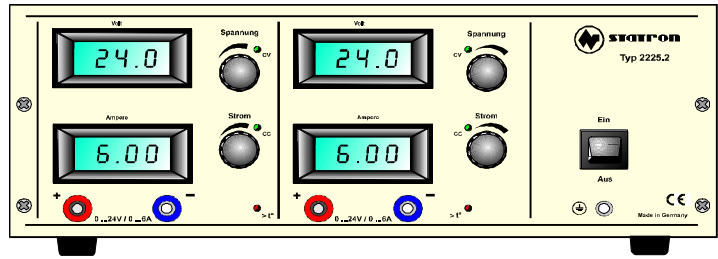




Geräteigenschaften

- Linearregler
- Betriebszustandsanzeige CV; CC; t°
- einstellbare Spannungs- und Stromregelung
- kurzschlußfest
- Ausgang massiefrei
- getrennte Spannungs- und Stromanzeigen
- Reihen- und Parallelschaltbar
- Zwangskühlung



techn. Parameter

Spezifikation		Typ		2225.2		2225.4			2225.5	
DC	Ausgangsspannung	0-24V	0-24V	0-35V	0-35V	5V	0-24V	0-24V		
DC	Ausgangsstrom	0-6A	0-6A	0-5A	0-5A	5A	0-10A	0-10A		
	CV Stabilität Netz +5%/-7%	<2mV	<2mV	<2mV	<2mV	5mV	<2mV	<2mV		
	CV Stabilität Last 0-100%	50mV	50mV	40mV	40mV	30mV	50mV	50mV		
	CV Restwelligkeit Ueff	<1mV	<1mV	<2mV	<2mV	1mV	<1mV	<1mV		
	CC Stabilität Netz +5/-7%	<3mA	<3mA	<3mA	<3mA		<3mA	<3mA		
	CC Restwelligkeit I eff	<3mA	<3mA	<4mA	<4mA		<3mA	<3mA		
	Ausregelzeit Last 10-100%	200µs								
	Einstellregler Ua / Ia	Wendelpoti/270° Poti			Wendelpotentiometer / Wendelpotentiometer					
	Einstellauflösung	0,10%						0,10%		
	Kennlinie	U / I					fold-back	U/I		
	Anzeige U / I	digital LCD 13mm Spannung und Strom					LED	LCD 3½ stellig		
	Betriebstemp.	0 - 35°C								
	max. relative Luftfeuchte	85% bei 35°C								
AC	Eingangsspannung	230 V +5 / -7% 48-62Hz								
AC	elektrische Sicherheit	EN 61010 ; EN 61558--2-4								
	Schutzgrad	IP 30								
	Schutzklasse	I								
	EMV	EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2								
	Abmessungen BxHxT mm	360 x 150 x 230								
	Masse	ca. 10kg			ca. 10 kg			ca. 11 kg		