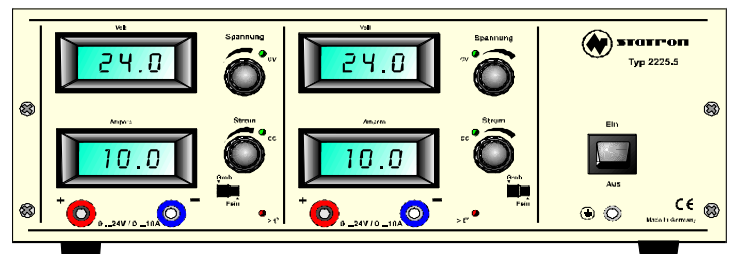
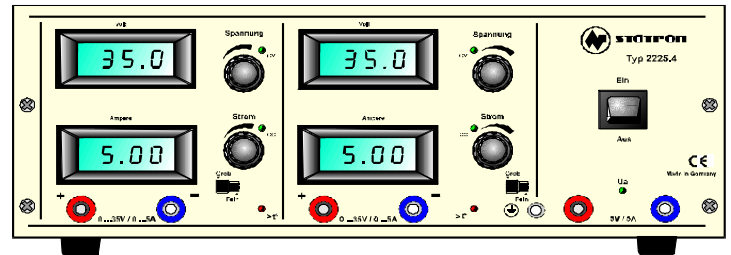
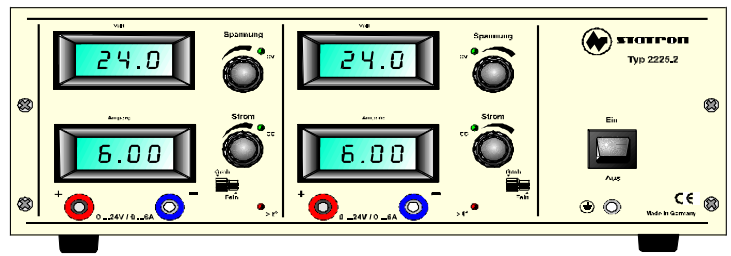




Geräteigenschaften

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



techn. Parameter

Spezifikation		Typ		2225.2			2225.4			2225.5	
DC	Ausgangsspannung	0-24V	0-24V	0-24V	0-24V	0-35V	0-35V	5V	0-24V	0-24V	
DC	Ausgangsstrom	0-6A	0-6A	0-6A	0-6A	0-5A	0-5A	5A	0-10A	0-10A	
	CV Stabilität Netz +5%/-7%	<2mV	<2mV	<2mV	<2mV	<2mV	<2mV	5mV	<2mV	<2mV	
	CV Stabilität Last 0-100%	50mV	50mV	50mV	50mV	40mV	40mV	30mV	50mV	50mV	
	CV Restwelligkeit Ueff	<1mV	<1mV	<1mV	<1mV	<2mV	<2mV	1mV	<1mV	<1mV	
	CC Stabilität Netz +5/-7%	<3mA	<3mA	<3mA	<3mA	<3mA	<3mA		<3mA	<3mA	
	CC Restwelligkeit I eff	<3mA	<3mA	<3mA	<3mA	<4mA	<4mA		<3mA	<3mA	
	Ausregelzeit Last 10-100%	200µs									
	Einstellregler Ua / Ia	Grob- und Feinregler für Spannung und Strom 270° Doppelpotentiometer									
	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	Prüfspannungen	Eingang-Masse 1,5kV; Primär-Sekundär 1,5kV; Ausgang-Masse 500V									
	Schutzgrad	IP 30									
	Schutzklasse	I									
	gefertigt nach	EN 61010-1:1993 VDE 0411 T1:1994-03, VDE 0551; VDE 0875 Teil 11 Kurve B									
	Abmessungen BxHxT mm	360 x 150 x 230									
	Masse	ca. 10kg			ca. 10 kg			ca. 11 kg			