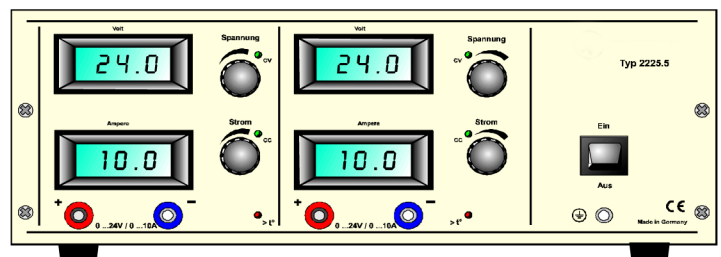
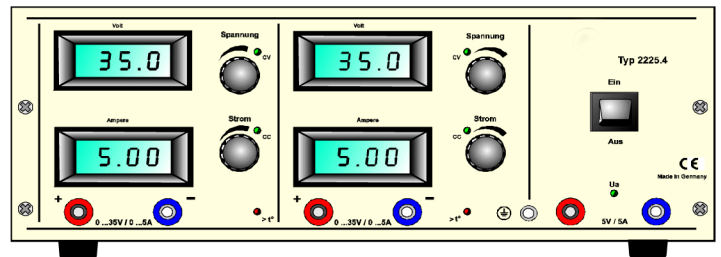
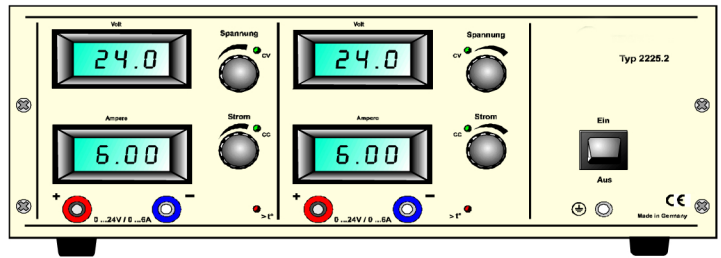


Geräteigenschaften

- 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	
		0-24V	0-24V	0-35V	0-35V	5V	0-24V	0-24V
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 U _{eff}		<1mV	<1mV	<2mV	<2mV	1mV	<1mV	<1mV
CC Stabilität Netz +5/-7%		<3mA	<3mA	<3mA	<3mA		<3mA	<3mA
CC Restwelligkeit I _{eff}		<25mA	<25mA	<25mA	<25mA		<25mA	<25mA
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs						
Einstellregler U _a / I _a		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. 14kg						