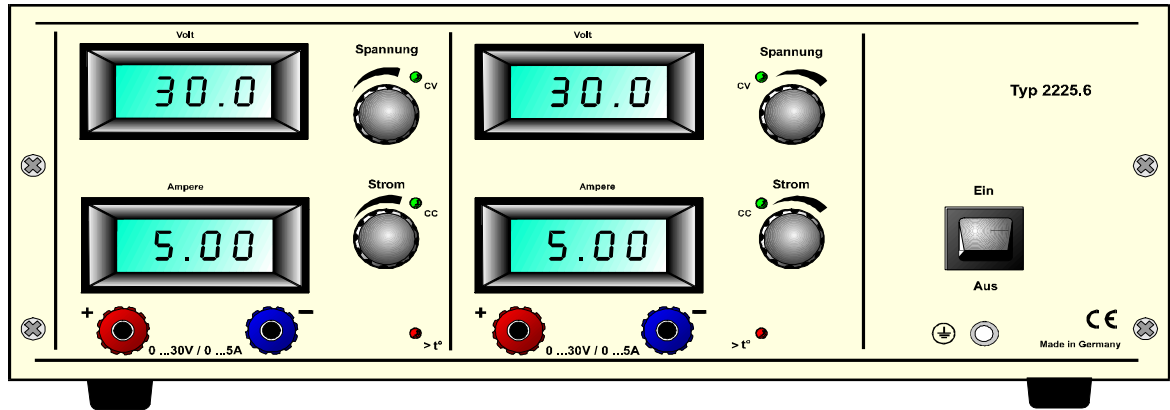


Geräteeigenschaften

- Linearregler
- Übertemperaturschutz
- kurzschlußfest
- automat. Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Übertemperaturanzeige durch LED
- getrennte Spannungs- und Stromanzeigen
- Ausgang massefrei
- Zwangskühlung



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	2225.6		2225.9	
DC Ausgangsspannung		0-30V	0-30V	0-60V	0-60V
DC Ausgangsstrom		0-5A	0-5A	0-2,5A	0-2,5A
CV Stabilität Netz +5/-7%		2mV	2mV	2mV	2mV
CV Stabilität Last 0-100%		50mV	50mV	50mV	50mV
CV Restwelligkeit U _{eff}		1mV	1mV	1mV	1mV
CC Stabilität Netz +5/-7%		3mA	3mA	3mA	3mA
CC Restwelligkeit I _{eff}		3mA	3mA	3mA	3mA
Ausregelzeit Last 10-100%		200µs			
Einstellregler U _a / I _a		Wendelpotentiometer / Potentiometer 270°			
Einstellauflösung		0,10%			
Kennlinie		U / I			
Anzeige Spannung und Strom		LCD 13mm 3½-stellig			
Betriebstemp.		0 - 35°C			
Ausgangsbuchsen		Apparateklammern	Sicherheitsbuchsen		
Umgebungstemp.für Dauerleistung		20°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			
Schutzklasse		I			
Abmessungen B x H x T in mm		360 x 150 x 230			
Masse ca. kg		11			
EMV		EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2			