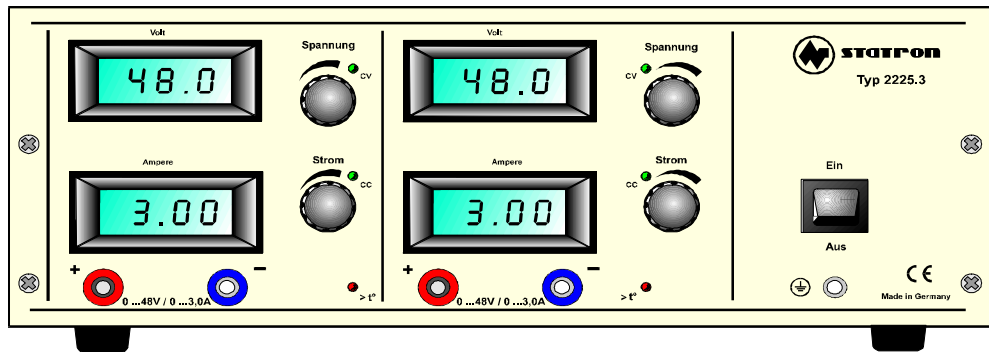




Geräteigenschaften

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



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	2225.3	
DC Ausgangsspannung		0-48V	0-48V
DC Ausgangsstrom		0-3,0A	0-3,0A
CV Stabilität Netz +5%/-7%		<2mV	<2mV
CV Stabilität Last 0-100%		70mV	70mV
CV Restwelligkeit Ueff		<2mV	<2mV
CC Stabilität Netz +5/-7%		<3mA	<3mA
CC Restwelligkeit I eff		<5mA	<5mA
Ausregelzeit Last 10-100%		200µs	
Einstellregler Ua / Ia		Wendelpotentiometer für Spannung und 270° Poti für Strom	
Einstellauflösung		0,10%	
Kennlinie		U / I	
Anzeige U / I		digital LCD 13mm Spannung und Strom je Quelle	
Ausgangsbuchsen		Sicherheitsbuchsen 4mm , Massebuchse an Front	
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	
Farbe		Front RAL 7035 lichtgrau, Korpus RAL 7036 platingrau	
Masse		ca. 14kg	