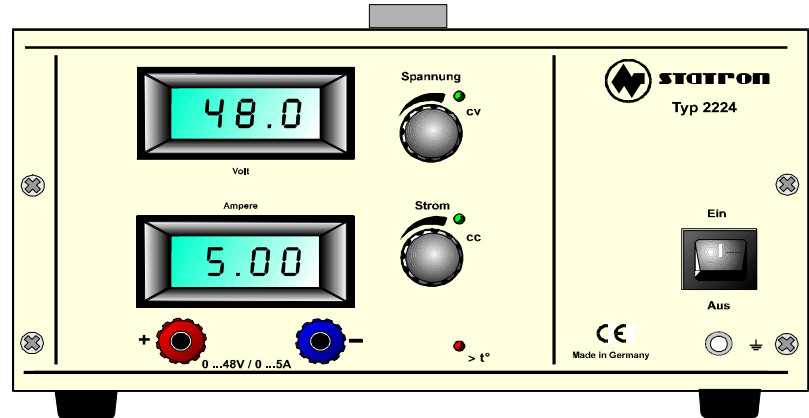




**Geräteigenschaften**

- Linearregler mit Trafoumschaltung
- kurzschlußfest
- automat. Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Spannungs- und Stromregelung
- getrennte U, I - Anzeigen
- Ausgang massfrei
- mit Tragegriff
- Übertemperaturanzeige



**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	2224.5
DC Ausgangsspannung		0-48V
DC Ausgangsstrom		0-5A
CV Stabilität Netz +6/-7%		2mV
CV Stabilität Last 0-100%		70mV
CV Restwelligkeit U <sub>eff</sub>		2mV
CC Stabilität Netz +6/-7%		3mA
CC Stabilität Last 0-100%		5mA
CC Restwelligkeit I <sub>eff</sub>		5mA
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs
Einstellregler U <sub>a</sub> / I <sub>a</sub>		Wendelpoti Spannung, 270° Poti Strom
Einstellauflösung		0,10%
Kennlinie		U / I
Anzeige U / I		Digital LCD 13mm 3½-stellig
Kühlung		temperaturgeregelter Lüfter
Betriebstemp.		0 - 35°C
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C
AC Eingangsspannung		230 V +6 / -10% 50Hz
AC elektrische Sicherheit		EN 61010 ; EN 61558--2-4
Schutzklasse		I
EMV		EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2
Abmessungen BxHxT mm		260x150x230
Masse		8,5 kg