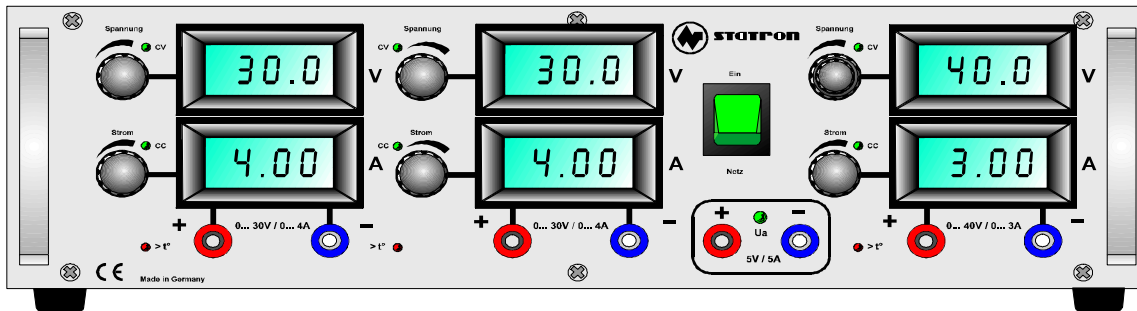




Geräteigenschaften

- Linearregler mit Trafoumschaltung
- Übertemperaturschutz
- kurzschlußfest
- automat. Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Übertemperaturanzeige durch LED
- getrennte Spannungs- und Stromanzeigen
- Ausgang massefrei
- geregelte Lüfterkühlung
- Gehäuse 19" fähig, Griffe an Front



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	3225.71			
DC Ausgangsspannung	0-30V	0-30V	0-40V	5 V	
DC Ausgangsstrom	0-4A	0-4A	0-3A	5A	
CV Stabilität Netz +5/-7%	2mV	2mV	2mV	5mV	
CV Stabilität Last 0-100%	40mV	40mV	40mV	50mV	
CV Restwelligkeit Ueff	2mV	2mV	2mV	2mV	
CC Stabilität Netz +5/-7%	2mA	2mA	3mA		
CC Stabilität Last 0-100%	3mA	3mA	3mA		
CC Restwelligkeit I eff	2mA	2mA	3mA		
Ausregelzeit Last 10-100%	100µs				
Einstellregler Ua / Ia	Wendelpotentiometer / Wendelpotentiometer				
Einstellauflösung	0,10%				
Kennlinie	U / I				
Anzeige Spannung und Strom	LCD 14 mm 3½-stellig je Quelle			LED für Ua	
Betriebstemp.	0 - 35°C				
Ausgangsbuchsen	Apparateklammern 4mm schraub- und steckbar				
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	451 x 134 x 324				
Masse ca. kg	19				
EMV	EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2				