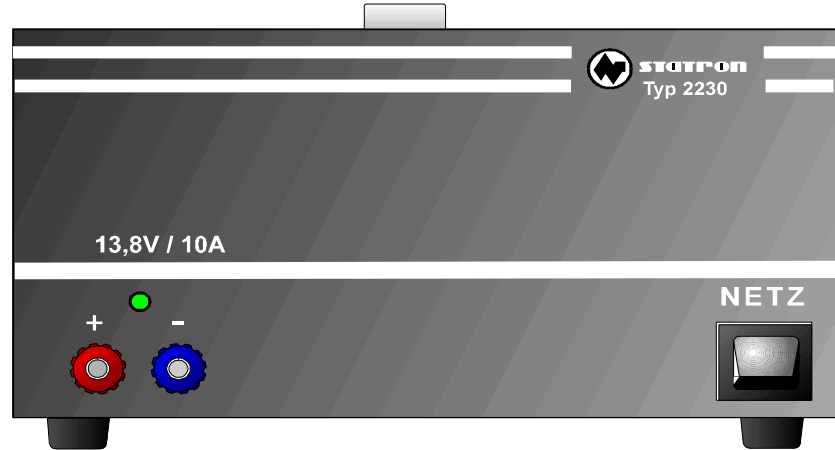




Geräteeigenschaften

- Linearregler
- kurzschlußfest
- Ausgang massiefrei
- Konvektionskühlung
- HF - unempfindlich
- Tragegriff



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	2230.1	2230.2	2230.8	2230.9	2230.4	2230.7
DC	*Ausgangsspannung	13,8V	24V	48V	60V	110V	220V
DC	Ausgangsstrom	10A	5A	2,5A	2A	1A	0,5A
	CV Stabilität Netz +6%-7%	2mV	5mV	6mV	8mV	10mV	20mV
	CV Stabilität Last 0-100%	20 mV	20mV	5mV	5mV	10mV	5mV
	CV Restwelligkeit Ueff	2mV	5mV	5mV	10mV	10mV	20mV
	Ausregelzeit Last 10-100%	100µs					
	Kennlinie	fold-back					
	Anzeige Standard	LED Ausgangsspannung					
	Ausgang	Apparateklemmen		4mm Sicherheitsbuchsen			
	Abmessungen BxHxT	260 x 140 x 210 mm					
	Gewicht	ca. 7,5 kg					
	Farbe	RAL 9005					
	Schutzgrad	IP 30					
	Betriebstemp.	0 - 35°C					
	max. relative Luftfeuchte	85% bei 35°C					
AC	Eingangsspannung	230 V +6% / -10% 48-62Hz					
AC	elektrische Sicherheit	EN 61010 ; EN 61558--2-4					
	Schutzklasse	I					
	EMV	EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2					

* andere Ausgangsspannungen der Geräte auf Anfrage