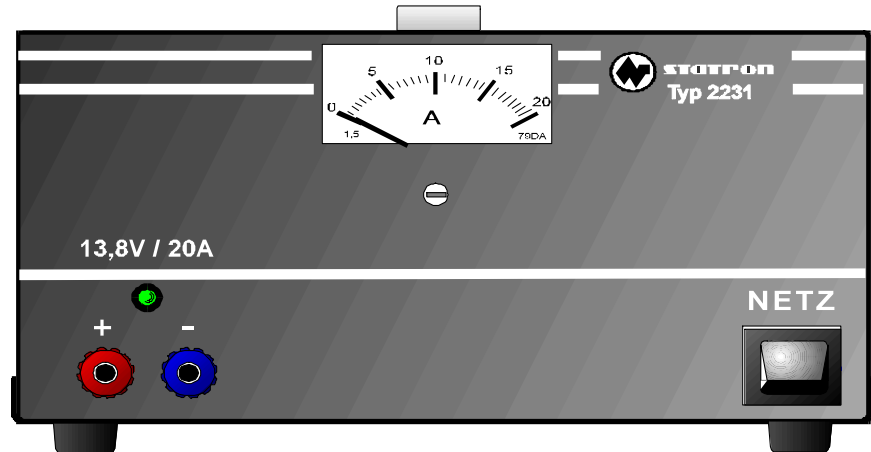


**Geräteeigenschaften**

- Linearregler
- kurzschlußfest
- Ausgang massefrei
- Tragegriff
- HF unempfindlich

**techn. Parameter**

Spezifikation		Typ	2231.1	2231.2	2231.7	2231.8	2231.9	2231.5	
DC	Ausgangsspannung		13,8V	24V	48V	60V	110V	220V	
DC	Ausgangsstrom		20A	10A	5A	4A	2A	1A	
	CV Stabilität Netz +6/-7%		2mV	5mV	6mV	8mV	20mV	40mV	
	CV Stabilität Last 0-100%		20mV	10mV	5mV	5mV	120mV	240mV	
	CV Restwelligkeit Ueff		2mV	3mV	5mV	8mV	10mV	20mV	
	Ausregelzeit Last 10-100%		100µs						
	Einstellregler Ua		-						
	Einstellauflösung		-						
	Kennlinie		fold-back						
	Anzeige Standard		Anzeige für I analog Klasse 2,5						
	Ausgang		Apparateklennen			4mm Sicherheitsbuchsen			
	Farbe		RAL 9005						
	Kühlung		Lüfter	Konvektion					
	Abmessungen BxHxT		260 x 140 x 210mm				260x150x230		
	Gewicht		ca. 8,5 kg						
	Schutzgrad		IP 30						
	Betriebstemp.		0 - 35°C						
	max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C						
AC	Eingangsspannung		230 V +6%/ -10% 48-62Hz						
AC	Prüfspannungen		Eing.-Masse 1,5kV; Prim.-Sek. 1,5kV; Ausg.-Masse 500V				1000V	1500V	
	Schutzklasse		I						
	gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B						

* andere Ausgangsspannungen der Geräte auf Anfrage