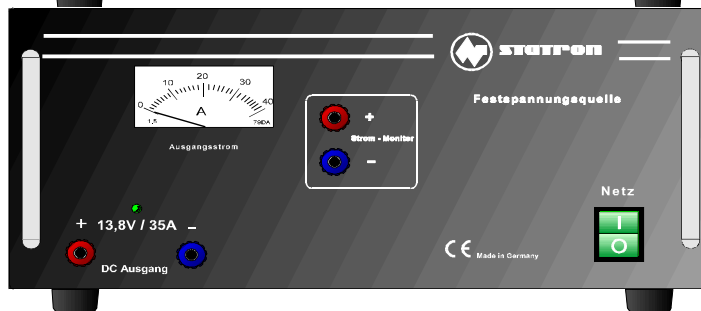
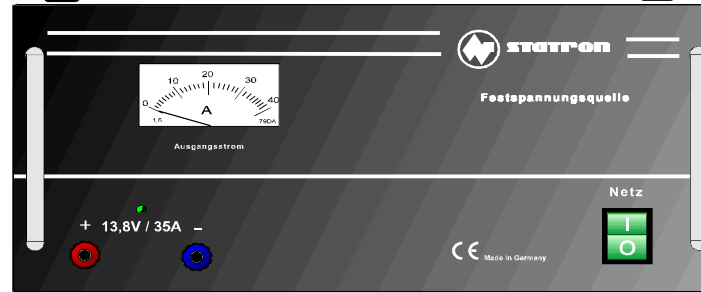
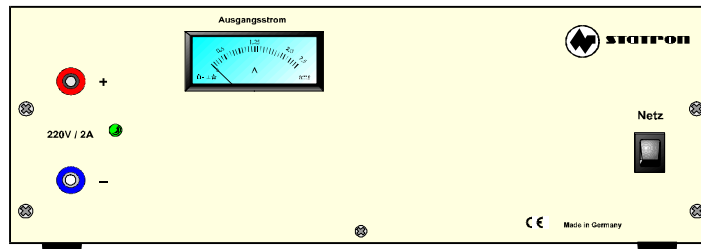




Geräteigenschaften

- Linearregler
- Übertemperaturschutz
- kurzschlußfest
- Ausgang massefrei
- mit analogen Stromanzeigen
- HF unempfindlich



techn. Parameter

Spezifikation / Typ		2232.0	2232.1	2232.6	2232.5	2232.3	2232.8	2232.9	
DC	Ausgangsspannung	13,8V	13,8V	24V	48V	60V	110V	220V	
DC	Ausgangsstrom	35A	35A	16A	10A	6A	4A	2A	
	CV Stabilität Netz +6/-7%	3mV	3mV	4mV	6mV	8mV	12mV	100mV	
	CV Stabilität Last 0-100%	30mV	30mV	30mV	20mV	20mV	10mV	50mV	
	CV Restwelligkeit Ueff	5mV	5mV	10mV	15mV	20mV	40mV	40mV	
	Ausregelzeit Last 10-100%	100µs	30ms	100µs			30ms		
	Einstellregler Ua	-							
	Besonderheiten	galvanisch getrennter Monitorausgang beim Typ 2232.1							
	Kennlinie	fold-back	Rechteck	fold-back			Rechteck		
	Anzeige Standard	Anzeige für I analog Klasse 2,5							
	Ausgang	Apparateklennen			4mm Sicherheitsklennen				
	Kühlung	Konvektion					Lüfter		
	Betriebstemp.	0 - 35°C							
	max. relative Luftfeuchte	85% bei 35°C							
	Abmessungen BxHxT	360x170x310					360x150x230		
	Gewicht	15 kg							
	Schutzgrad	IP 30							
	Tragegriffe	an Front			keine				
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