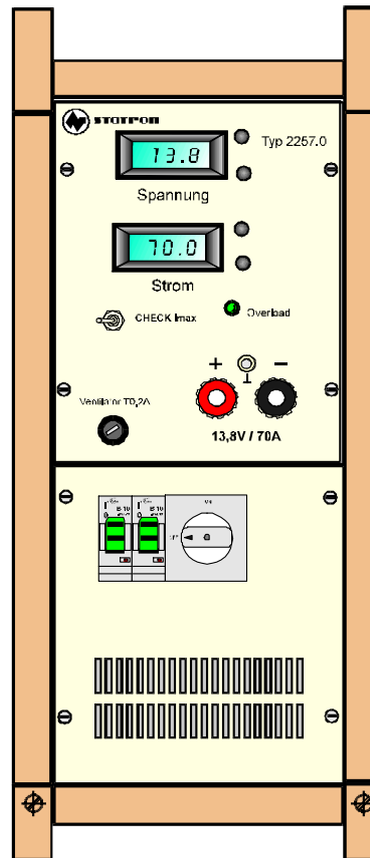




Geräteigenschaften

- Linearregler mit Triac-Vorregler
- Übertemperaturschutz
- kurzschlußfest
- Ausgang massefrei
- geregelte Lüfterkühlung
- geringe Restwelligkeit



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	2257.0	2257.4	2258.0	2258.8	2258.9
DC	Ausgangsspannung	13,8V	24V	48V	60V	110V
DC	Ausgangsstrom	70A	40A	20A	18A	10A
	CV Stabilität Netz +6/-7%	1mV	4mV	5mV	6mV	12mV
	CV Stabilität Last 0-100%	50mV	40mV	20mV	20mV	10mV
	CV Restwelligkeit Ueff	1mV	2mV	2mV	2mV	5mV
	Ausregelzeit Last 10-100%	<= 30ms				
	Einstellregler Ua	-				
	Einstellauflösung	-				
	Kennlinie	U / I				
	Anzeige Standard	Anzeige digital für U/I 3 stellig (LCD)				
	Abmessungen BxHxT	250x615x380 mm(festeTragegriffe)				
	Gewicht	ca. 44 kg je nach Typ				
	Schutzgrad	IP 30				
	Eingang	3 adrige Netzleitung				
	Ausgang	Schraubmessklemmen				
	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
	Schutzklasse	I				
	gefertigt nach	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B				

* andere Ausgangsspannungen und -ströme der Geräte auf Anfrage