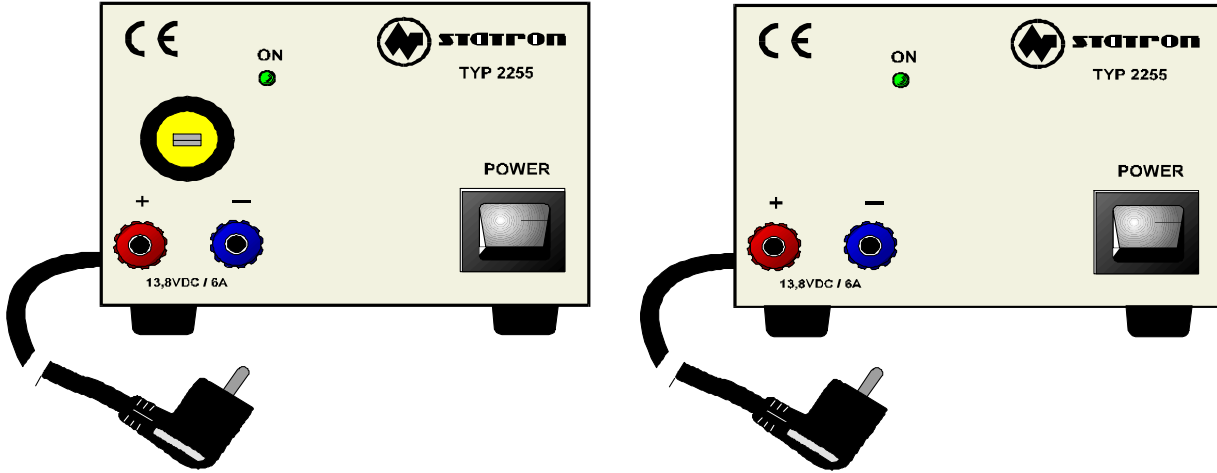




Geräteigenschaften

- Linearregler
- kurzschlußfest
- Ausgang massefrei
- Konvektionskühlung



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	2255.0	2255.1	2255.4	2255.6	2255.5	2255.7
DC *Ausgangsspannung		13,8V	13,8V	24V	36V	48V	60V
DC *Ausgangsstrom		6,0A	6,0A	3A	2,2A	1,5A	0,8A
DC Spitzenstrom		6,0A	6,0A	3A	2,2A	1,5A	0,8A
CV Stabilität Netz +6/-7%		5mV	5mV	5mV	10mV	10mV	10mV
CV Stabilität Last 0-100%		20mV	20mV	20mV	50mV	50mV	50mV
CV Restwelligkeit Ueff		90mV	90mV	90mV	120mV	120mV	120mV
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs					
Einstellauflösung		-					
Kennlinie		fold back					
Anzeige Standard		ohne					
Anschluß Ausgang		App.kl.	App.kl.+KFZ-Buchse	Apparateklemmen			
Abmessungen BxHxT		110 x 80 x 185 mm					
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; Primär-Sekundär 3,75kV; Ausgang-Masse 500V					
Gewicht		3 kg					
Schutzklasse		I					
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B					

* andere Ausgangsspannungen und -ströme der Geräte auf Anfrage

STATRON Gerätetechnik GmbH
Ehrenfried-Jopp-Str.59
15517 Fürstenwalde
Tel.:+49 3361 372101
Fax :+49 3361 372103
e-Mail:statron@statron.de
Internet:www.statron.de