Gerätetechnik GmbH

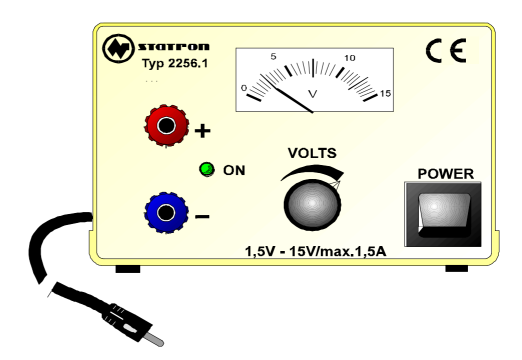
Gleichspannungsregler

Nennleistung

22,5 W

Geräteeigenschaften

- Linearregler
- kurzschlußsicher
- Ausgang massefrei
- Konvektionskühlung



techn. Parameter

Spezifikation Typ		2256.1
DC	Ausgangsspannung	1,5V - 15V
DC	Ausgangsstrom	1,5A
	CV Stabilität Netz +6/-10%	25mV
	CV Stabilität Last 0-100%	50mV
	CV Restwelligkeit Ueff	10mV
	Ausregelzeit Last 10-100%	100µs
	Einstellung Ua	Potentiometer 270°
	Kennlinie	Rechteck
	Anzeige Standard	Drehspulinstrument Klasse 10
	Anschluß Ausgang	Apparateklemmen
	Abmessungen BxHxT	110 x 80 x150 mm
	Betriebstemp.	0 - 35°C
	max. relative Luftfeuchte	85% bei 35°C Betauung nicht zugelassen
AC	Eingangsspannung	230 V +6%/ -10% 48-62Hz
AC	Prüfspannungen	Eingang-Masse 3,75kV; Primär-Sekundär 3,75kV; Ausgang-Masse 500V
	Farbe	RAL 7035
	Gewicht	2,0 kg
	Schutzklasse	Ĭ
	gefertigt nach	DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B

Mindestabnahmemenge: 10 Stück

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