SPECIFICACIONES 1511

DISCRIPTION: 0-20VDC, 5A 0-80VDC, 10mA 0-500VDC, 10mA AC 1.1V, 2.2V, 3.3V, 4.4V, 5.5V, 6.6V 2A Fuente de Poder

VOLTAJE DE ENTRADA: 115VAC, 60Hz

VOLTAJE DE ENTRADA: 25°C

0-20VDC: Rango del Voltaje de Salida Min. Rango del Voltaje de Salida Máx. Voltaje de Salida Corriente de Salida Corriente de Protección (punto de comenzó) Regulación Del Voltaje De la Carga (0-100%) Regulación Del Voltaje De Línea (100-130VAC) Ondulación Y Ruido	Min. 1V 0.8V, típica 20.5V 5Amps 5A	Máx. 20V 1V 22.5V 8A 2.5V 2.5V 50mVrms
0-80VDC:		
Máx. Voltaje de Salida sin carga	90V	120V
Máx. Voltaje de Salida con carga	80V	100V
Corriente de Salida	10mA, típica	
0-500VDC:		
Máx. Voltaje de Salida sin carga	600V	800V
Máx. Voltaje de Salida con carga	500V	
Corriente de Salida	10mA, típica	
Voltaje De la Salida de la AC 1 Voltaje De la Salida de la AC 2 Voltaje De la Salida de la AC 3	1V 2.1V 3.2V	1.4V 2.5V 3.6V
Voltaje De la Salida de la AC 4	4.2V	5V
Voltaje De la Salida de la AC 5	5.3V	6.1V
Voltaje De la Salida de la AC 6	6.3V	7.5V
Corriente de Entrada sin carga Corriente de Entrada con carga Exactitud Del Metro:	160mA 1.5A	
Voltímetro	+- 1%+1 digito	
Amperímetro	+- 1%+1 digito	
Fusible	3Amps	

Dimensiones (W X DX H): 258 mm x 216 mm x 108 mm

Peso: 5.80 kgs

Operaciones: Tapé 1511 modelo en el enchufe de la CA. Gire el interruptor. Seleccione deseó voltaje, utilizan perillas de control para ajustar salida.