



**samlexamerica®**

# 10A

## Fuente de Poder de Escritorio Conmutada

Modelo  
SEC-1212  
10 Amps



### Características del Diseño

- Avanzada tecnología conmutada (switched)
- Corriente de energía confiable con un peso y tamaño mínimo
- Innovaciones del circuito minimizan el rizo de tensión en la salida de corriente y minimiza la interferencia por RF (radio frecuencia)
- El voltaje de entrada puede ser establecido a 120 VCA o 240 VCA
- Enlistado UL en ambos estándares de seguridad, en EUA y Canadá



	<b>MODELO NO.</b>	<b>SEC-1212</b>
	<b>VOLTAJE DE ENTRADA (NOMINAL)</b>	120 VCA, 60 Hz
	<b>VOLTAJE DE SALIDA</b>	13.8 VCD
<b>RIZADO DE SALIDA Y RUIDO (EN CARGA MAXIMA DE PUNTO A PUNTO)</b>		150 mV
	<b>CORRIENTE DE SALIDA, CONTINUA</b>	10A
	<b>LIMITE DE CORRIENTE</b>	14A
	<b>ENFRIAMIENTO</b>	Ventilación por Convección
	<b>PROTECCIONES</b>	Sobre corriente, cortocircuito y sobre voltaje (A través de un regulador PWM)
	<b>RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE</b>	0 - 30°C / 32 - 86°F
	<b>ENTRADA CA</b>	Cable de alimentación desmontable C/W NEMA enchufe 5-15P
	<b>SALIDA CD</b>	Terminales con agujero tubular DIA. 0.2" (5 mm) con tornillo de fijación
	<b>VALORES DEL FUSIBLE</b>	5 mm x 20 mm Fusible de vidrio, 125 V o 250 V (Tiempo de retraso / Descarga lenta), 3A
	<b>BUSSMANN</b>	GDC-3
	<b>LITTELFUSE</b>	239003
	<b>DIMENSIONES, MM (L x Anch x Alt)</b>	185 x 208 x 59.5
	<b>DIMENSIONES, PULGADAS (L x Anch x Alt)</b>	7.28 x 8.19 x 2.34
	<b>PESO, KGS</b>	1.36
	<b>PESO, LB</b>	3
	<b>CERTIFICACION DE SEGURIDAD</b>	cUL <sub>usa</sub> Listado, UL60950-1, EE179076
	<b>CONFORMIDAD EMC</b>	Parte 15 de las normas de la FCC como Dispositivo Digital de Clase B

NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

12001-SEC-1212-0815 ES