



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



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