

Fuente de Poder de Escritorio Conmutada

Modelo
SEC-1223
23 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 USA y Canadá



MODELO NO.	SEC-1223
VOLTAJE DE ENTRADA (NOMINAL)	120 VCA, 60 Hz
VOLTAJE DE SALIDA	13.8 VCD
RIZO DE SALIDA Y RUIDO (EN CARGA MAXIMA DE PUNTO A PUNTO)	150 mV
CORRIENTE DE SALIDA, CONTINUA	23A
LIMITE DE CORRIENTE	25A
ENFRIAMIENTO	Ventilador con Temperatura controlada
PROTECCIONES	Sobre corriente, cortocircuito y sobre voltaje (A través de un regulador PWM) apagado cuando sobrecalienta
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	0 - 40°C / 32 - 104°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), 6.3A
BUSSMANN	GDC-6.3
LITTELFUSE	21806.3
DIMENSIONES, MM (Ancho x Fondo x Alto)	185 x 208 x 61
DIMENSIONES, PULGADAS (Ancho x Fondo x Alto)	7.28 x 8.19 x 2.40
PESO, KGS	1.59
PESO, LB	3.5
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.