

Fuente de Poder de Escritorio Conmutada

Modelo
SEC-1223
23 Amps



Características del Diseño

- Avanzada tecnología conmutada (switchero)
- 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

MODEL NO.		SEC-1223
ENTRADA DE CA	VOLTAJE DE ENTRADA (NOMINAL)	120 VCA (100-130 VCA), 50/60 Hz : Preajuste de fábrica, o 230 VCA (200 - 260 VCA), 50/60 Hz : Por configuración de puente interno
	CORRIENTE DE ENTRADA	5.5A @ 120 VCA
	CORRIENTE DE ENTRADA SIN CARGA	120 mA ± 10% @120VCA
	CORRIENTE DE IRUPCIÓN AL INICIO	30A +/- 5A por < 5 ms
SALIDA DE CD	VOLTAJE DE SALIDA	13.8VCD ± 0.1V
	CORRIENTE DE SALIDA	Continua: 23A ; Límite de corriente: 25A, Recuperación automática
	RIZADO Y RUIDO DE SALIDA	< 150 mV pico a pico
	EFICIENCIA DE PICOS	85% +/-5%
DISEÑO	TIPO	Fuente de alimentación conmutada (SMPS) con modulación de ancho de pulso de frecuencia fija (PWM)
	FRECUENCIA DE CONMUTACIÓN LATERAL DE SALIDA	25 KHz
PROTECCIONES	CORTOCIRCUITO, SOBRECARGA	Límite de corriente constante a 25A ; Reinicio automático
	SOBRE VOLTAJE	Regulado por el controlador PWM
	SOBRE TEMPERATURA	La salida se apaga cuando la temperatura del bobinado del transformador de potencia es ≥ 105°C ± 5°C / 221°F ± 9°F; reinicio automático de enfriamiento a ≤ 75°C ± 5°C / 167°F ± 9°F
ENFRIAMIENTO	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Ventilador de control de temperatura. ENCENDIDO Cuando la temperatura del bobinado del transformador de potencia es ≥ 60°C ± 5°C / 140°F ± 9°F; APAGADO cuando se enfría a ≤ 40°C ± 5°C / 104°F ± 9°F
FUSIBLE	FUSIBLE INTERNO LATERAL DE CA, ENTRADA DE 120 VCA	5 mm x 20 mm Fusible de Vidrio ; 250V, 6.3A, Tipo de retraso de tiempo ; Littelfuse - "21806.3"
CUMPLIMIENTO	SEGURIDAD	Seguridad UL enumerada como "Equipos de tecnología de la información" de alimentación para EE.UU. (UL Standard ANSI/UL-60950-1) y Canadá (estándar CSA CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1)
	INTERFERENCIA ELECTROMAGNÉTICA EMI – RADIADA Y CONDUcida	FCC Parte 15(B), Clase B
CONEXIONES DE ENTRADA / SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA DE CA	<ul style="list-style-type: none"> • Conector de entrada en la unidad "IEC 60320-C14" • Cable de alimentación desmontable con: <ul style="list-style-type: none"> - Conector "IEC 60320-C13" en un extremo - Enchufe NEMA5-15P en el otro extremo
	CONECTORES DE SALIDA DE CD	Terminal con agujero tubular - Diámetro 5mm / 0.2" y tornillo de ajuste (cabeza hexagonal de 5/64", #10, 24 TPI, 5/16" de longitud)
AMBIENTAL	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C / 32°F a 40°C / 104°F
DIMENSIONES Y PESO	DIMENSIONES (L X ANCH X ALT)	185 x 208 x 61 mm / 7.28 x 8.19 x 2.40 in
	PESO	1.6 kg / 3.5 lb

12001-SEC-1223-0319-ES