



Fuente de Poder de Escritorio Conmutada

Modelo SEC-1235 30 Amps

Características del Diseño

- Avanzada tecnología conmutada (switcheo)
- 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 230 VCA
- Enlistado UL en ambos estándares de seguridad, en EUA y Canadá

	MODELO NO.	SEC-1235
ENTRADA DE CA	VOLTAJE NOMINAL DE ENTRADA DE CA	120 VCA (100-130 VCA), 50/60 Hz : Preajuste de fábrica o 230 VCA (200 – 260 VCA), 50/60Hz: Por configuración de puente interno
	CORRIENTE DE ENTRADA	7.5 A @ 120 VCA; 3.5A @ 230 VCA
	CORRIENTE DE ENTRADA SIN CARGA	120 mA ± 10% @120 VCA
	CORRIENTE DE IRRUPCIÓN AL INICIO	30A +/- 5A for < 5 ms
SALIDA DE CA	VOLTAJE DE SALIDA	13.8 VCD ± 0.1V
	CORRIENTE DE SALIDA	Continua: 30A; Límite de corriente: 35A, Recuperación automátic
	RIZADO Y RUIDO DE SALIDA	< 150 mV pico a pico
	EFICIENCIA DE PICOS	85% +/-5%
Distric	TIPO	Fuente de alimentación conmutada (SMPS) con modulación de ancho de pulso de frecuencia fija (PWM)
DISEÑO	FRECUENCIA DE CONMUTACIÓN LATERAL DE SALIDA	30.5 KHz
	CORTOCIRCUITO, SOBRE CARGA	Límite de corriente constante a 35A; Reinicio automático
PROTECCIONES	SOBRE VOLTAJE	Regulado por el controlador PWM
	SOBRE TEMPERATURA	La salida se apaga cuando la temperatura del bobinado del transformador de potencia \geq 105°C \pm 5°C / 221°F \pm 9°F; reinicautomático de enfriamiento a \leq 75°C \pm 5°C / 167°F \pm 9°F
ENFRIAMIENTO	AIRE FORZADO	Ventilador de control de temperatura. Cuando la temperatura d bobinado del transformador de potencia es \geq 60°C \pm 5°C / 140°F \pm 9°F; apagado cuando se enfría a \leq 40°C \pm 5°C / 104°F \pm 9°F
FILCIDIE	FUSIBLE INTERNO LATERAL DE CA, ENTRADA DE 120 VCA (PREAJUSTE)	5 mm x 20 mm Fusible de vidrio ; 250V, 8A, Tipo de retraso d tiempo ; Littelfuse - "218008"
FUSIBLE	FUSIBLE INTERNO LATERAL DE CA, ENTRADA DE 230 VCA (POR AJUSTE DE PUENTE INTERNO)	5 mm x 20 mm Fusible de vidrio ; 250V, 4A, Tipo de retraso d tiempo ; Littelfuse - "218004"
CUMPLIMIENTO	SEGURIDAD	Seguridad UL enumerada como "Fuente de Poder de Equipos de Tecnología de la Información" para EE.UU. (UL Standard ANSI/ UL-60950-1) y Canadá (estándar CSA CAN/CSA-C22.2 Nº 60950-1)
	INTERFERENCIA ELECTROMAGNÉTICA EMI – RADIADA Y CONDUCIDA	FCC Parte 15(B), Clase B
CONEXIONES DE ENTRADA / SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA DE CA	 Conector "IEC 320-C14" de entrada en la unidad Cable de alimentación desmontable con:
	CONEXION DE ENTIDADA DE CA	 Conector "IEC 60320-C13" en un extremo Enchufe NEMA5-15P en el otro extremo
	CONECTORES DE SALIDA DE CD	
ENTRADA / SALIDA		- Enchufe NEMA5-15P en el otro extremo Terminal con agujero tubular - Diámetro 5mm / 0.2" y tornillo de
	CONECTORES DE SALIDA DE CD	- Enchufe NEMA5-15P en el otro extremo Terminal con agujero tubular - Diámetro 5mm / 0.2" y tornillo de ajuste (cabeza hexagonal de 5/64", #10, 24 TPI, 5/16" de longitu
ENTRADA / SALIDA	CONECTORES DE SALIDA DE CD RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	 Enchufe NEMA5-15P en el otro extremo Terminal con agujero tubular - Diámetro 5mm / 0.2" y tornillo de ajuste (cabeza hexagonal de 5/64", #10, 24 TPI, 5/16" de longitu 0°C a 40°C / 32°F a 104°F

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

12001-SEC-1235-0122-ES