

Fuente de Poder de Escritorio Conmutada

Modelo
SEC-1223CE
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



MODELO NO.	SEC-1223CE
VOLTAJE DE ENTRADA (NOMINAL)	230 VCA, 50 Hz
VOLTAJE DE SALIDA	13.8 VCD $\pm 1\%$
RIZADO DE SALIDA Y RUIDO (EN CARGA MAXIMA DE PUNTO A PUNTO)	150 mV
CORRIENTE DE SALIDA, CONTINUA	23A
LIMITE DE CORRIENTE	25A
ENFRIAMIENTO	Ventilación por Convección
PROTECCIONES	Sobre corriente, cortocircuito y sobre voltaje (A través de un regulador PWM)
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	0 - 40°C / 32 - 104°F
ENTRADA CA	Cable de alimentación desmontable C/W "Schuko"
ENTRADA 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, 250 V (Tiempo de retraso / Descarga lenta), 5A
DIMENSIONES, MM (Ancho x Fondo x Alto)	208 x 185 x 61
DIMENSIONES, PULGADAS (Ancho x Fondo x Alto)	8.19 x 7.28 x 2.40
PESO, KGS	1.59
PESO, LB	3.5
CERTIFICACION DE SEGURIDAD	EN60950-1
CONFORMIDAD EMC	EN61000-4-2,3,4,5,6,11