



Fuente de Poder de Escritorio Conmutada

Modelo
SEC-1212CE
10 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

GARANTÍA



MODELO NO.	SEC-1212CE
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)	120 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 - 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), 2A
DIMENSIONES, MM (L x Anch x Alt)	178 x 211 x 56
DIMENSIONES, PULGADAS (L x Anch x Alt)	7 x 8.3 x 2.2
PESO, KGS	1.36
PESO, LB	3
CERTIFICACION DE SEGURIDAD	EN60950
CONFORMIDAD EMC	EN55022 class B; EN6100-3-2,3; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11