



Unidad Smart-UPS RC de APC, de 3000 VA y 230 V

SRC3000XLI

Call for More Information 0098005410016

- Protección de energía online, de alta densidad y doble conversión con autonomía escalable
- Incluye: DC con software, Cable RS-232 de señalización Smart del UPS, Manual del usuario

Salida	
Capacidad de potencia de salida	2.1kWatts / 3.0kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	2.1kWatts / 3.0kVA
Tensión de salida nominal	230V
Nota de tensión de salida	Configurable para tensión de salida nominal para 220 o 230V
Eficiencia con carga completa	89.0 %
Distorsión de tensión de salida	less than 3%
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1
Otras tensiones de salida	220
Factor de cresta de carga	3 : 1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Respaldo de batería) (8) IEC 320 C13 (Respaldo de batería)
Desviación	Desviación incorporada

Entrada	
Entrada de voltaje	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	IEC-320 C20
Longitud del cable	2.44metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160-280V

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.


Especificaciones técnicas

Unidad Smart-UPS RC de APC, de 3000 VA y 230 V | SRC3000XLI | Descargado el 09/08/2019 (EST)

Entrada

Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	100 - 280V
Eficiencia con carga completa	89.0 %
Otras tensiones de entrada	220

Baterías y autonomía

Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas	1
Tiempo de recarga típico	2hora(s)
Batería de recambio	APCRBC120 
Ranuras libres para baterías	1
Vida útil esperada de las baterías (años)	3 - 5
Duración prolongable	1
Capacidad VA/hora de la Batería	692
Opciones de funcionamiento extendido para	Unidad-Smart-UPS-RC-de-APC-de-3000-VA-y-230-V (Disponible en la ficha técnica del sitio)
Autonomía	Ver Gráfico de autonomía (Disponible en la ficha técnica del sitio) Ver Cuadro de autonomía (Disponible en la ficha técnica del sitio)

Comunicaciones y manejo

Interface Port(s)	DB-9 RS-232, SmartSlot
Panel de control	Visualizador de estatus LED con barras gráficas de carga y batería e indicadores de red: Batería activada: Cambiar Batería: Sobrecarga y derivación
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Interruptor de emergencia (EPO)	Opcional
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1

Proteção contra surtos e filtragem

Régimen nominal de sobretensiones	420Joules
Protección para líneas de datos	Protección de módem / fax RJ-45 (línea doble de cuatro cables)
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.

Especificaciones técnicas

Unidad Smart-UPS RC de APC, de 3000 VA y 230 V | SRC3000XLI | Descargado el 09/08/2019 (EST)

Físico	
Dimensiones de altura máxima	175mm, 17.5cm
Dimensiones de anchura máxima	432mm, 43.2cm
Dimensiones de profundidad máxima	457mm, 45.7cm
Altura del rack	4U
Peso neto	34.0kg
Peso de embarque	37.7kg
Altura del bulto	337mm, 33.7cm
Ancho del bulto	622mm, 62.2cm
Profundidad del bulto	597mm, 59.7cm
Color	Black
Unidades por tarima	12.0

Ambiental	
Temperatura de operación	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 %
Elevación de operación	0-3000metros
Temperatura de almacenamiento	-20 - 50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	45.0dBA
Disipación térmica online	652.0BTU/hora

Conformidad	
Aprobaciones	EN 60950, EN/IEC 62040-1-1, EN/IEC 62040-2, IEC 60950, ISO 9001
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años, garantías opcionales en el lugar de trabajo disponibles, garantías extendidas opcionales disponibles

Sustainable Offer Status	
RoHS	Cumplimiento
PEP	Disponible en la ficha Documentación
EOLI	Disponible en la ficha Documentación

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.