



APC Easy UPS SRV 3000VA 120V

SRV3KA

Llame para más información 800 220 2185

- SAI en línea de alta calidad con doble conversión diseñado para cubrir necesidades esenciales de protección de energía, incluso en las condiciones eléctricas más inestables
- Incluye: CD con software, Cable USB, Manual del usuario

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	2.4Kilovatios / 3.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	2.4Kilovatios / 3.0kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Eficacia con carga completa	88.0 %
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60Hz +/- 3 Hz
Otras tensiones de salida	110, 115
Factor de carga pico	3: 1
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(1) NEMA L5-30R (Batería de reserva)(4) NEMA 5-20R (Batería de reserva)(1) NEMA L6-30R (Batería de reserva)
Derivación	Derivación Interna (Automática y Manual)

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	40-70 Hz
Tipo de Conexión de Entrada	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	85 - 150V
Rango de voltaje ajustable para operaciones principales	55 - 150 (half load)V
Número de cables de alimentación	1

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.



Entrada	
Eficacia con carga completa	88.0 %
Otras tensiones de entrada	110, 115

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento con electrolito suspendido: estanca
Tiempo típico de recarga	4hour(s)
Suministro de carga de baterías (vatios)	118Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	473
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	DB-9 RS-232, Intelligent Smart Slot, USB
Panel de control	Consola de estado y control LCD multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga
Desconexión de Emergencia (EPO)	Sí

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	600Julios

Descripción física	
Altura máxima	336mm, 33.6cm
Anchura máxima	190mm, 19.0cm
Profundidad máxima	425mm, 42.5cm
Peso neto	26.0kg
Peso de envío	28.0kg
Altura bruta	465mm, 46.5cm
Anchura bruta	325mm, 32.5cm
Profundidad bruta	565mm, 56.5cm
Color	Negro

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas





Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0-3000metros
Temperatura de Almacenamiento	-20 - 50 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de Almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	50.0dBA
Protection Class	IO

Conformidad	
Aceptaciones	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
ALCANCE	ALCANCE: no contiene sustancias extremadamente preocupantes

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.