



SAI Easy UPS en línea SRV de APC, 1000 VA 120 V

SRV1KA

Llame para más información 855 236 5070

- High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions
- Incluye: Cable de señal básico de SAI RS-232, CD con software, Cable USB, Manual del usuario

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	800Vatios / 1.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	800Vatios / 1.0kVA
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	(4) NEMA 5-15R (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	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.5metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	85 - 155V
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.

Especificaciones técnicas

SAI Easy UPS en línea SRV de APC, 1000 VA 120 V | SRV1KA | Descargado en 04/13/2020 (EST)

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)	38Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	152
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	DB-9 RS-232, 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)	--
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

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

Descripción física	
Altura máxima	223mm, 22.3cm
Anchura máxima	145mm, 14.5cm
Profundidad máxima	288mm, 28.8cm
Peso neto	9.6kg
Peso de envío	10.9kg
Altura bruta	330mm, 33.0cm
Anchura bruta	235mm, 23.5cm
Profundidad bruta	365mm, 36.5cm

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

SAI Easy UPS en línea SRV de APC, 1000 VA 120 V | SRV1KA | Descargado en 04/13/2020 (EST)

Descripción física

Color	Black
-------	-------

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, NOM
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.