

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC, de 1,000 VA y 120 V

SRV1KA

Descripción General

Presentación	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	120 V
Otro voltaje de entrada	110 V 115 V
Voltaje de salida principal	120 V
Otro voltaje de salida	110 V 115 V
Potencia nominal en W	800 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P
Tipo de conexión de salida	4 NEMA 5-15R
Longitud de cable	1,5 m
Número de cables	1
Provided equipment	1 Cable USB 1 Cable de configuración RS-232 Manual del usuario

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje de batería	24 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
Vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBCV203
Potencia de carga de la batería (vatios)	30 W nominal

General

Tiempo de ejecución máximo	4 min
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Redundante	No

Físico

Color	Negro - tipo de cable: RAL 7010
Altura	22,3 cm
Ancho	14,5 cm
Profundidad	28,8 cm
Peso del producto	9,6 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

Entrada

Barras de separación	55...150 V hardware 85...150 V carga completa
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática

Salida

Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	800 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Distorsión armónica	3 %
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
La ranura para destornillador	88 % - tipo de cable: carga completa)
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Crest factor ((*))	3:1

Conformidad

Certificaciones de producto	UL 1779
Normas	FCC Part 15 clase A Norma CSA C22.2 N° 107.3-06

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
--	-----------

Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	50 dba
Disipación térmica en línea	372 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	300 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	36,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	10,9 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Si

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)