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

TillCipai	
Voltaje de entrada principal	120 V
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))
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
gama de producto	Easy UPS On-Line

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph ☐
Eficiencia	View Efficiency Graph ☐
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	35 yr
Batería de repuesto	APCRBCV203 ☐

Tasas arancelarias de enero del 2016



Potencia de carga de la batería 30 W nominal (vatios)

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	55150 V hardware 85150 V carga completa
Frecuencia asignada de empleo	40.70 Hz dotocción 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	040 °C
humedad relativa	095 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	03000 m
temperatura ambiente de almacenamiento	-2050 °C
Humedad relativa de almacenamiento	095 % sin condensación
altitud de almacenamiento	015000 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
Panel de control	Estatus multifuncional lcd v 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

Garantía contractual

Periodo de garantía

Reparación o reemplazo por 2 años

Sostenibilidad Screen Premium

La etiqueta **Green PremiumTM** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO_2 .

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >





Transparencia RoHS/REACh

Desempeño basándose en el bienestar

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACh
Directiva Rohs Ue	Conforme Declaración RoHS UE
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil

Image of product / Alternate images

Alternative



