

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

Main Input Voltage 120 V

Other Input Voltage 110 V
115 V

Main Output Voltage 120 V

Other Output Voltage 110 V
115 V

Potencia nominal en W 800 W

Potencia nominal en VA 1000 VA

Plug standard NEMA 5-15P

Output connection type 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

General

Max runtime 4 min

Number of power module filled slots 0

Number of power module free slots 0

Redundant 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
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
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

Maximum configurable power in 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)
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Crest factor ((*))	3:1

Conformidad


Certificaciones de producto	UL 1778
Normas	FCC Part 15 clase A CSA C22.2 No 107.3

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 de calor	372 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

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

Comunicaciones y manejo

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	33 cm
Package 1 Width	36,5 cm
Package 1 Length	23,5 cm
Package 1 Weight	10,9 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Bajo investigación

Garantía contractual

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