

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Easy UPS On-Line SRV 3000VA 120V

SRV3KA

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Potencia nominal en W	2400 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Nb of power socket outlets	4 NEMA 5-20R 1 NEMA L6-30R
Output voltage	120 V
Otras tensiones de salida	110 V 115 V
Longitud de cable	1.50 m
Número de cables	1

General

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Equipo suministrado	Cable básico RS-232 para la señal del UPS DC con software manual de usuario Cable USB

Físico

Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Altura	33.6 cm
Anchura	19 cm
Profundidad	42.5 cm
Peso del producto	26 kg
Color	Negro

Entrada

Tensión de entrada 120 V

Otras tensiones de entrada	110 V 115 V
Barras de separación	55...150 V hardware 85...150 V carga completa
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática

Salida

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2400 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 % carga completa
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Crest factor ((*))	3:1

Conformidad

Normas	UL 1778 FCC parte 15 clase A CSA C22.2 No 107.3
--------	-------------------------------------------------------

Ambiental

Nivel acústico	50 dBA
Disipación de calor	910 Btu/h
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Voltaje de batería	72 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 h
Vida de la batería	3...5 año(s)

Potencia de carga de la batería (vatios)	60 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
------------------	--------------------------------------------------

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	600 J
-------------------------------------------------	-------

Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	28 kg
----------------	-------

Paquete 1 Altura	46.5 cm
------------------	---------

Paquete 1 ancho	32.5 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Largo	56.5 cm
-----------------	---------

Oferta sostenibilidad

Reglamento REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
-------------------	--------------------

Garantía contractual

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