

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

APC



## Easy UPS en línea SRV de APC, 3000 VA, 120 V

SRV3KA

### Descripción General

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	2400 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Output connection type	4 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R
Número de cables	1
Provided equipment	1 Cable USB 1 Cable de configuración RS-232 manual de usuario

### General

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

### Físico

Color	Negro RAL 7010
Altura	33.6 cm
Anchura	19 cm
Profundidad	42.5 cm
Peso del producto	26 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
----------------------	--

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

Certificaciones de producto	UL 1778
-----------------------------	---------

Normas	FCC parte 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	910 Btu/h
---------------------	-----------

Grado de protección IP	IP20
------------------------	------


## 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)
Estación de puerta	<a href="#">APCRBCV205</a> 
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)	300 J
---	-------

## Unidades embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	46.5 cm
Package 1 Width	56.5 cm
Package 1 Length	32.5 cm
Package 1 Weight	28 kg

## Oferta sostenibilidad

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Bajo investigación

## Garantía contractual

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)