

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

APC



## Unidad Easy UPS SRV de APC, 6000 VA y 230 V

SRV6KI

### 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** 230 V

**Otro voltaje de entrada** 220 V  
240 V

**Voltaje de salida principal** 230 V

**Otro voltaje de salida** 220 V  
240 V

**Potencia nominal en W** 6000 W

**Potencia nominal en VA** 6000 VA

**Tipo de conector de salida** Cable duro 3-hilos (1PH+N+G) 1

**Provided equipment** 1 cable USB  
1 Cable de configuración RS-232  
1 manual de usuario

### General

**Número de ranuras llenas de módulo de potencia** 0

**Número de ranuras sin módulo de potencia** 0

**Redundante** No

### Físico

**Color** Negro (RAL 7010)

**Alto** 68,5 cm

**Ancho** 19 cm

**Profundidad** 37,4 cm

**Peso del producto** 54 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

Límites de tensión de entrada	110 ... 300 V Carga del 60 % 176 ... 300 V carga completa
-------------------------------	--

Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
---------------------------------	--------------------------------

Frecuencia asignada de empleo	"40 ... 70 Hz" detección automática
-------------------------------	-------------------------------------

## Salida

Máxima potencia configurable en VA	6000 VA
------------------------------------	---------

Máxima potencia configurable (vatios)	6000 W
---------------------------------------	--------

Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
---	--

Distorsión armónica	1 %
---------------------	-----

Topología	Doble conversión en línea
-----------	---------------------------

Tipo de forma de onda	Onda senoidal
-----------------------	---------------

Eficiencia	94 % (carga completa)
------------	-----------------------

Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
-----------------------	--

Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
--------------------	--

Factor de cresta	3 : 1
------------------	-------

## Conformidad

Certificaciones de producto	CE UKCA EAC Tisi
-----------------------------	---------------------------

Normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

## 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	-15...60 °C
--	-------------

Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
------------------------------------	---------------------------

Altitud de almacenamiento	0...15000 m
---------------------------	-------------

Nivel acústico	55 DBA
----------------	--------

Disipación térmica en línea	1172 Btu/h
-----------------------------	------------

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

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
-----------------	-------------------------

Voltaje de batería	192 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)	235 W nominal

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Ranuras libres	1
Función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control

## Proteção contra surtos e filtragem

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

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	91 cm
Paquete 1 Ancho	29 cm
Paquete 1 Longitud	49,5 cm
Paquete 1 Peso	66 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

## Garantía contractual

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)