

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Easy UPS SRV de APC, 1000 VA y 230 V

SRV1KI-AR

Certificado : DC-E-S26-070.1 - IRAM

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V 240 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potencia nominal en W	800 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Plug standard	IEC 60320 C14
Nb of power socket outlets	3Argentino
Longitud de cable	1,50 m
Número de cable	1
Equipo proporcionado	Cable básico RS-232 para la señal del UPS DC con software Manual de usuario Cable USB

### General

Max runtime	4 min
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

### Físico

Color	Negro
Alto	22,3 cm
Ancho	14,5 cm
Profundidad	28,8 cm

<b>Peso del producto</b>	9,3 kg
<b>Ubicación de montaje</b>	Panel
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>Modo de montaje</b>	En cordón de luminaria
<b>USB compatible</b>	Yes
<b>Posición de montaje</b>	Vertical

## Entrada

<b>Límites de tensión de entrada</b>	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
<b>Frecuencia asignada de empleo</b>	40-70 Hz detección automática

## Salida

<b>Maximum configurable power in VA</b>	1000 VA
<b>Máxima potencia configurable (vatios)</b>	800 W
<b>Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
<b>Distorsión armónica</b>	3 %
<b>Topología</b>	Doble conversión en línea
<b>Tipo de forma de onda</b>	Onda senoidal
<b>Eficiencia</b>	88 % (carga completa)
<b>Información adicional</b>	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
<b>Bypass type</b>	Desviación interna (automática y manual)
<b>Factor de cresta</b>	3:1

## Conformidad

<b>Certificados de producto</b>	CE IRAM
<b>Normas</b>	EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2

## Ambiental

<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...40 °C
<b>Humedad relativa</b>	0...95 % sin condensación
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	0...3000 m
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-20...50 °C
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	Sin condensación 0...95 %
<b>Altitud de almacenamiento</b>	0...15000 m
<b>Nivel acústico</b>	50 dBA
<b>Disipación de calor</b>	372 Btu/h
<b>Grado de protección IP</b>	IP20

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
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
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
Ranuras libres	1

## 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 Peso	10,6 kg
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 ancho	23,5 cm
Paquete 1 Largo	36,5 cm
SCC14	10731304340208

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

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