

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

**APC**



## Unidad Easy UPS SRV de APC, 3000 VA y 230 V

SRV3KI-AR

Certificado : DC-E-S26-070.1 - IRAM

### Descripción General

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	2400 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C20
Tipo de conexión de salida	4Argentino
Número de cables	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C19 to Argentinian cable de energía 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	33,6 cm
Ancho	19 cm
Profundidad	42,5 cm
Peso del producto	26,8 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 ... 285 V media carga 160 ... 280 V carga completa
Frecuencia asignada de empleo	"40 ... 70 Hz" detección automática

## Salida

Máxima potencia configurable en 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
Eficiencia	88 % (carga completa)
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)

## Conformidad


Certificaciones de producto	CE Iram
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	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	50 dba
Disipación térmica en línea	910 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
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)
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBCV205</a> 
Potencia de carga de la batería (vatios)	60 W nominal

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
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	46,5 cm
Paquete 1 Ancho	32,5 cm
Paquete 1 Longitud	56,5 cm
Paquete 1 Peso	29 kg
SCC14	10731304337987

## 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
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)