# Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

## 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	
Voltaje de entrada principal	230 V
Otro voltaje de entrada	220 V 240 V
Voltaje de salida principal	230 V 240 V
Otro voltaje de salida	220 V 240 V
Potencia nominal en W	800 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C14
Tipo de conexión de salida	3Argentino
Longitud de cable	1,50 m
Número de cables	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Argentinian cable de energía 1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 manual de usuario

### **General**

Tiempo de ejecución máximo	4 min
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	22,3 cm
Ancho	14,5 cm
Profundidad	28,8 cm

Peso del producto	9,3 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	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	800 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)
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
	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	040 °C
funcionamiento	
Humedad relativa	095 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	03000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2050 °C
Humedad relativa de almacenamiento	095 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	015000 m
Nivel acústico	50 dba
Disipación térmica en línea	372 Btu/h
Grado de protección IP	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	35 año(s)
Batería de repuesto	APCRBCV203 ☐
Potencia de carga de la batería (vatios)	30 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	33 cm
Paquete 1 Ancho	23,5 cm
Paquete 1 Longitud	36,5 cm
Paquete 1 Peso	10,6 kg
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

### Reemplazo(s) recomendado(s)