

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

SRV3KI

### 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

**Main Input Voltage** 230 V

**Other Input Voltage** 220 V  
240 V

**Main Output Voltage** 230 V

**Other Output Voltage** 220 V  
240 V

**Potencia nominal en W** 2400 W

**Potencia nominal en VA** 3000 VA

**Input Connection Type** IEC 60320 C20

**Nb of power socket outlets** 6 IEC 60320 C13  
1 IEC 60320 C19

**Longitud de cable** 1.5 m

**Número de cables** 1

**Equipo suministrado** Cable básico RS-232 para la señal del UPS  
Cable USB  
DC con software  
Manual de usuario  
IEC-C20 - Shuko input power cord  
Cable de alimentación C13-C14

### General

**Number of power module filled slots** 0

**Number of power module free slots** 0

**Redundant** No

### Físico

**Color** Negro

**Altura** 33.6 cm

**Ancho** 19 cm

Profundidad	42.5 cm
Peso del producto	26.8 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	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
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 % - tipo de cable: carga completa)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Crest factor ((*))	3:1

## Conformidad

Certificaciones de producto	CE EAC TISI
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

## 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	Sin condensación 0...95 %
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 de plomo y ácido
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 yr
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
Ranuras libres	1

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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	29 kg
Paquete 1 Altura	46.5 cm
Paquete 1 ancho	32.5 cm
Paquete 1 Largo	56.5 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

## Garantía contractual

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