



# Unidad Easy UPS On-Line SRV RM de APC, 1000 VA y 230 V, con kit de rieles

High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection

SRV1KRIRK

needs even in the most unstable power conditions.

# Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
Principal	
Voltaje de entrada principal	230 V
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))
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	800 W
potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C14

provided equipment

1 IEC 60320 C13 to Schuko cabo de potência
1 IEC 60320 C13 to C14 cabo de potência

2U

1,50 m

1 cable USB

3 IEC 60320 C13

1 Cable de configuración RS-232

1 Brackets para Rack-mount

1 Rieles de apoyo para Rack-mount

manual de usuario

Gama De Producto Easy UPS On-Line

### Baterías y autonomía

tipo de conexión de salida número de unidad de rack

longitud de cable

Número De Cables

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph	
Eficiencia	View Efficiency Graph ☐	
tipo de batería	Batería de plomo y ácido	
voltaje de batería	24 V	
Duración prolongable	0	
Baterías pre-instaladas	0	
Ranuras libres para baterías	0	

Tiempo típico de recarga	4 H	
duración de la batería	35 yr	
Batería de repuesto	APCRBCV200 ☐	
Potencia de carga de la batería (vatios)	30 W nominal	

### 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)	
Altura	8,6 cm	
Ancho	43,7 cm	
Profundidad	31,2 cm	
Peso Del Producto	11 kg	
Ubicación de Montaje	Parte frontal	
preferencia de montaje	Baja	
Modo De Montaje	Montado en rack	
USB compatible	Yes	
posición de montaje	Horizontal	

### **Entrada**

barras de separación	110285 V hardware 160280 V carga completa
Frecuencia de red	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	
Wave type	Onda senoidal	
la ranura para destornillador	88 % carga completa)	
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240	
tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)	
crest factor ((*))	3:1	

## Conformidad

Certificaciones de Producto	Ce 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 Trabajo	040 °C	
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	lp20	

### Comunicaciones y manejo

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm	
Free Slots ((*))	1	
función de alarma	Estatus multifuncional lcd v 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	21,8 cm
Paquete 1 Ancho	70 cm
Paquete 1 Longitud	55 cm
Paquete 1 Peso	13,1 kg

#### **Garantia contractual**

Periodo de garantía

Reparación o reemplazo por 2 años



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

#### Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
₩ Eficacia energética	
Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética

#### **Use Again**

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Bateria extraíble	User replaceable
Recuperación	No