

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Easy UPS On-Line SRV RM de APC, 3000 VA y 230 V, con kit de rieles

SRV3KRIRK

### 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

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	2400 W
potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C20
tipo de conexión de salida	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
número de unidad de rack	2U
longitud de cable	1,48 m
Número De Cables	1
provided equipment	1 IEC 60320 C19 to Schuko cabo de potência 1 IEC 60320 C13 to C14 cabo de potência 1 cable USB 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

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
tipo de batería	Batería de plomo y ácido
voltaje de batería	72 V
Duración prolongable	0
Baterías pre-instaladas	0

Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
duración de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBCV202</a> 
Potencia de carga de la batería (vatios)	60 W nominal

## 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)
Altura	86 mm
Ancho	437 mm
Profundidad	632 mm
Peso Del Producto	27,6 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	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
Frecuencia de red	40-70 Hz detección automática

## Salida

Máxima potencia configurable en VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2400 W
frecuencia de salida	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 % carga completa)
tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
crest factor ((*))	3:1

## Conformidad

<b>Certificaciones de Producto</b>	Ce UKCA EAC Tisi
<b>normas</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

<b>Temperatura Ambiente De Trabajo</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>	0...95 % sin condensación
<b>altitud de almacenamiento</b>	0...15000 m
<b>nivel acústico</b>	50 dba
<b>Disipación De Calor</b>	910 Btu/h
<b>grado de protección IP</b>	Ip20

## Comunicaciones y manejo

<b>alarm</b>	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
<b>Free Slots ((*))</b>	1
<b>Panel de control</b>	Estatus multifuncional lcd y consola con control

## Proteção contra surtos e filtragem

<b>Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)</b>	600 J
--	-------

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	22,8 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	79,4 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	57 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	29 kg

## Garantía contractual


<b>Periodo de garantía</b>	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 >](#)

### Use Better

 <b>Materiales y embalaje</b>	
Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple

### Use Again



 <b>Nueva empaque y refabricación</b>	
Recuperación	NA
WEEE Label	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---

