

# Hoja de características del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line de APC, batería de ion de litio, SRVL RT extensión Tiempo de funcionamiento 3000 VA 230 V

SRVL3KRIL

## Visión general

**Presentación** Double-conversion On-line UPS with Lithium-Ion battery to scalable runtime. Ideal UPS for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

**Plazo De Entrega** Generalmente en existencias

## Principal

**Main Input Voltage** 230 V

**Other Input Voltage** 230 V

**Main Output Voltage** 230 V

**Other Output Voltage** 220 V  
240 V

**Potencia Nominal En W** 2700 W

**Potencia Nominal En Va** 3000 VA

**Input Connection Type** IEC 60320 C20

**Output Connection Type** 6 IEC 60320 C13  
1 IEC 60320 C19

**Número De Unidad De Rack** 4U

**Equipo Suministrado** Cable de señal básico de SAI RS-232  
USB cable  
Cable RJ45  
Cable RJ11  
Cable de alimentación C13-C14  
IEC-C20 - Shuko input power cord  
Brackets de Montaje en Bastidor  
stabilization feet  
manual de usuario  
Guía de seguridad  
battery cable

## Baterías y tiempo de autonomía

**Tiempo De Funcionamiento** [View Runtime Graph](#)

**Eficiencia** [View Efficiency Graph](#)

**Tipo De Batería** Li-Ion (Ión de litio)

**Voltaje De Batería** 48 V

**Módulos De Baterías Incluidos** 0

**Ranuras De La Batería Vacías** 0

**Tiempo Típico De Recarga** 4,8 H

**Battery Design Life** 8...10 yr

Vida De La Batería	8...10 yr
Suministro De Carga De Baterías (Vatios)	500 W

## General

Number Of Power Module Filled Slots	0
Number Of Power Module Free Slots	0
Redundant	No

## Descripción física

Color	Negro con bisel frontal plateado
Altura	17,2 cm
Ancho	43,8 cm
Profundidad	61,6 cm
Peso Del Producto	38,3 kg
Usb Compatible	Yes
Posición De Montaje	Horizontal y vertical

## Entrada

Barras De Separación	160...300 V carga completa 110...300 V 60 % load
Frecuencia De Red	40-70 Hz auto-sensing ((*))

## Salida

Maximum Configurable Power In Va	3000 VA
Potencia Máx. Configurable (Vatios)	2700 W
Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales
Topología	Online de doble conversión
Tipo De Forma De Onda	Onda senoidal
La Ranura Para Destornillador	90 % - tipo de cable: carga completa)
Bypass Type	Derivación interna (automática y manual)
Crest Factor ((*))	3:1

## Conformidad

Certificaciones De Producto	CB CE RCM generador TISI UKCA KC ONU 38.3 IEC 62619
-----------------------------	---

## Medioambiental

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
Grado De Protección Ip	IP20

## Comunicaciones & Gestión

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Desconexión De Emergencia (Epo)	Sí
Función De Alarma	Consola de estado y control lcd multifunción

## Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición De Energía De Picos De Voltaje (Julios )	945 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	48 cm
Paquete 1 Ancho	80 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	47,3 kg

## Información Logística

País De Origen	CN
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	3 years UPS repair or replace; 5 years battery repair or replace
---------------------	--

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

### Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

### Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

### Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

### 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.