

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Easy UPS online SRVS - 1 kVA - 230 V

SRVS1KI

### Visión general

**Presentación** For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.

**Plazo De Entrega** Generalmente en existencias

### Principal

**Main Input Voltage** 230 V

**Tipo De Producto O Componente** Uninterruptible power supply (UPS) (\*\*)

**Other Input Voltage** 220 V  
240 V

**Main Output Voltage** 230 V

**Other Output Voltage** 220 V  
240 V

**Potencia Nominal En W** 800 W

**Potencia Nominal En Va** 1000 VA

**Input Connection Type** IEC 60320 C14

**Output Connection Type** 3 IEC 60320 C13

**Longitud De Cable** 1,50 m

**Número De Cables** 1

**Provided Equipment** 1 IEC 60320 C13 to Schuko cable de potencia  
1 IEC 60320 C13 to C14 cable de potencia  
1 USB cable  
1 Cable de configuración RS-232  
1 manual de usuario

### Baterías y tiempo de autonomía

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

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

**Tipo De Batería** Batería de plomo y ácido

**Voltaje De Batería** 24 V

**Módulos De Baterías Incluidos** 1

**Ranuras De La Batería Vacías** 0

**Tiempo Típico De Recarga** 4 H

**Vida De La Batería** 3...5 yr

**Batería De Repuesto** [APCRBCV203](#)

---

Suministro De Carga De Baterías (Vatios)	30 W nominal
--	--------------

## General

---

Max Runtime	4 min
-------------	-------

---

Number Of Power Module Filled Slots	0
-------------------------------------	---

---

Number Of Power Module Free Slots	0
-----------------------------------	---

---

Redundant	No
-----------	----

## Descripción física

---

Color	Negro - tipo de cable: RAL 7010)
-------	----------------------------------

---

Altura	22,3 cm
--------	---------

---

Ancho	14,5 cm
-------	---------

---

Profundidad	28,8 cm
-------------	---------

---

Peso Del Producto	9,3 kg
-------------------	--------

---

Ubicación De Montaje	Frontal
----------------------	---------

---

Soporte De Montaje	Suelo
--------------------	-------

---

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 De Red	40-70 Hz autodetección
-------------------	------------------------

## Salida

---

Maximum Configurable Power In Va	1000 VA
----------------------------------	---------

---

Potencia Máx. Configurable (Vatios)	800 W
-------------------------------------	-------

---

Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales
--	---

---

Topología	Online de doble conversión
-----------	----------------------------

---

Wave Type	Onda senoidal
-----------	---------------

---

La Ranura Para Destornillador	88 % - tipo de cable: carga completa)
-------------------------------	---------------------------------------

---

Información Adicional	Configurable para 220:tensión nominal de salida 230 o 240
-----------------------	---

---

Bypass Type	Derivación interna (automática y manual)
-------------	--

---

Crest Factor ((*))	3:1
--------------------	-----

## Conformidad

---

Certificaciones De Producto	CE UKCA
-----------------------------	------------

---

Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

## 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
Disipación Térmica Online	372 Btu/h
Grado De Protección Ip	IP20

## Comunicaciones & Gestión

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Ranuras Libres	1
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 )	600 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33,000 cm
Paquete 1 Ancho	35,500 cm
Paquete 1 Longitud	36,000 cm
Paquete 1 Peso	11,140 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P06
Número De Unidades En El Paquete 2	4
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	55,160 kg

## Información Logística

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

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	2 años para reparaciones o recambios
---------------------	--------------------------------------

## 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 >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Metales Pesados Tóxicos

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue [Conforme](#)  
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China [Declaración RoHS China](#)  
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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.](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)