

Hoja de características del producto

Especificaciones



Easy UPS online SRVS - 3 kVA - 230 V

SRVS3KI

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 2400 W

Potencia Nominal En Va 3000 VA

Input Connection Type IEC 60320 C20

Output Connection Type 6 IEC 60320 C13
1 IEC 60320 C19

Longitud De Cable 1,5 m

Número De Cables 1

Provided Equipment 1 IEC 60320 C19 to Schuko cable de potencia
1 IEC 60320 C13 to C14 cable de potencia
1 USB cable
1 Cable de configuración RS-232
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 72V

Módulos De Baterías Incluidos 0

Ranuras De La Batería Vacías 0

Tiempo Típico De Recarga 4 H

Vida De La Batería 3...5 yr

Batería De Repuesto [APCRBCV205](#)

Suministro De Carga De Baterías (Vatios)	118 W nominal
--	---------------

General

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	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 De Red	40-70 Hz autodetección

Salida

Maximum Configurable Power In Va	3000 VA
Potencia Máx. Configurable (Vatios)	2400 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	910 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	31,000 cm
Paquete 1 Ancho	46,000 cm
Paquete 1 Longitud	57,500 cm
Paquete 1 Peso	28,360 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P12
Número De Unidades En El Paquete 2	4
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	125,440 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 CO₂.

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](#)