

Hoja de características del producto

Especificaciones



Easy UPS online SRVS - 6 kVA - 230 V

SRVS6KI

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 6000 W

Potencia Nominal En Va 6000 VA

Output Connector Type Conexión directa 3 cables (1PH+N+G) 1

Provided Equipment 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 192V

Módulos De Baterías Incluidos 0

Ranuras De La Batería Vacías 0

Tiempo Típico De Recarga 4 H

Vida De La Batería 3...5 yr

Suministro De Carga De Baterías (Vatios) 235 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	68,5 cm
Ancho	19 cm
Profundidad	37,4 cm
Peso Del Producto	54 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...300 V hardware 176...300 V carga completa
Number Of Input Connectors	1 Conexión directa 3 cables (1PH+N+G)
Frecuencia De Red	40-70 Hz autodetección

Salida

Maximum Configurable Power In Va	6000 VA
Potencia Máx. Configurable (Vatios)	6000 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	94 % - 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	-15...60 °C

Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud De Almacenamiento	0...15000 m
Nivel Acústico	55 dBA
Disipación Térmica Online	1172 Btu/h
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
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	90,500 cm
Paquete 1 Ancho	49,000 cm
Paquete 1 Longitud	30,000 cm
Paquete 1 Peso	59,040 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	PAL
Número De Unidades En El Paquete 2	2
Paquete 2 Altura	220,000 cm
Paquete 2 Ancho	90,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	118,080 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](#)