

# Hoja de características del producto

Especificaciones



SAI Easy UPS en línea SRV RM de APC, autonomía ampliada, 6000 VA 230 V, con pack de baterías externas

SRV6KRIL

## Visión general

Presentación	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
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
Número De Unidad De Rack	5U
Provided Equipment	1 USB cable 1 Cable de configuración RS-232 2 Brackets de Montaje en Bastidor 1 external battery pack 1 battery cable manual de usuario

## Baterías y tiempo de autonomía

Tiempo De Funcionamiento	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje De Batería	240 V
Módulos De Baterías Incluidos	0
Ranuras De La Batería Vacías	0
Tiempo Típico De Recarga	5 H
Vida De La Batería	3...5 yr
Suministro De Carga De Baterías (Vatios)	1170 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	21,95 cm
Ancho	43,8 cm
Profundidad	61,5 cm
Peso Del Producto	78 kg
Ubicación De Montaje	Frontal
Mounting Preference	Lower
Tipo De Montaje	Carril
Usb Compatible	Yes
Posición De Montaje	Horizontal

## Entrada

Barras De Separación	110...300 V 60 % load 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
Distorsión Armónica	1 %
Topología	Online de doble conversión
Tipo De Forma De Onda	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 generador TISI
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 dB
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	49 cm
Paquete 1 Ancho	87 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	88 kg

## Información Logística

País De Origen	FR
----------------	----

## 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 Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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