

Hoja de características del producto

Especificaciones



SAI Easy UPS SRV de APC RM 10 000 VA 230 V, con kit de guías, pack de baterías externas

SRV10KRIRK

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
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potencia Nominal En W	10000 W
Potencia Nominal En Va	10000 VA
Output Connector Type	Conexión directa 3 cables (1PH+N+G) 1
Número De Unidad De Rack	4U
Provided Equipment	1 USB cable 1 Cable de configuración RS-232 2 Brackets de Montaje en Bastidor 2 Raíles de soporte de montaje en rack 1 external battery pack 1 battery cable 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	5 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	17,3 cm
Ancho	43,8 cm
Profundidad	71,0 cm
Peso Del Producto	68 kg
Ubicación De Montaje	Frontal
Mounting Preference	Lower
Tipo De Montaje	Con montaje en bastidor
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	10000 VA
Potencia Máx. Configurable (Vatios)	10000 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)
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	58 dBA
Disipación Térmica Online	2128 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	48,5 cm
Paquete 1 Ancho	83,6 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	79 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 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](#)