

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## SAI Easy UPS SRV de APC de 10 000 VA, 230 V

SRV10KI

### 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	10000 W
potencia nominal en VA	10000 VA
Output connector type	Conexión directa 3 cables (1PH+N+G) 1
provided equipment	1 USB cable 1 Cable de configuración RS-232 manual de usuario
Gama de producto	Easy UPS On-Line

### 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	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	68,5 cm
anchura	19 cm
Profundidad	44,7 cm
Peso del producto	65 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 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)
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 operación	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud de operación	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 dB
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	91 cm
Paquete 1 Ancho	32 cm
Paquete 1 Longitud	58 cm
Paquete 1 Peso	77 kg

## Información Logística

País de Origen	CN
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	2 años para reparaciones o recambios
---------------------	--------------------------------------

## Sostenibilidad

La **etiqueta Green Premium™** refleja el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento medioambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las normativas más recientes y transparencia en cuanto a los impactos medioambientales, además de productos circulares y que generen bajas emisiones de CO<sub>2</sub>.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)



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](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

---

