

Hoja de características del producto

Especificaciones



Easy UPS SRV de APC, 3000 VA, 230 V

SRV3KI

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	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
Gama de producto	Easy UPS On-Line

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)	60 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
distorsión armónica	3 %
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	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 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	-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	46,5 cm
Paquete 1 Ancho	32,5 cm
Paquete 1 Longitud	56,5 cm
Paquete 1 Peso	29 kg

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 CO₂.

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



Transparencia RoHS/REACH

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACH
Directiva Rohs Ue	Conforme Declaración RoHS UE
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil

Image of product / Alternate images

Alternative

