

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC, de 2,000 VA y 120 V

SRV2KA

Descripción General

Tiempo De Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	120 V
Tipo De Producto O Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Other Input Voltage	110 V 115 V
Main Output Voltage	120 V
Other Output Voltage	110 V 115 V
Potencia Nominal En W	1600 W
Potencia Nominal En Va	2000 VA
Input Connection Type	NEMA 5-20P
Output Connection Type	4 NEMA 5-20R
Longitud De Cable	1,5 m
Número De Cables	1
Provided Equipment	1 Cable USB 1 Cable de configuración RS-232 Manual del usuario

Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Tipo De Batería	Batería sellada de plomo
Voltaje De Batería	48V
Baterías Pre-Instaladas	0
Ranuras Libres Para Baterías	0
Tiempo Típico De Recarga	4 H
Vida De La Batería	3...5 yr
Batería De Repuesto	APCRBCV204
Potencia De Carga De La Batería (Vatios)	70 W nominal

General

Max Runtime	4 min
Number Of Power Module Filled Slots	0
Number Of Power Module Free Slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro - tipo de cable: RAL 7010)
Dimensiones De Altura Máxima	23,8 cm
Dimensiones De Anchura Máxima	14,5 cm
Dimensiones De Profundidad Máxima	40 cm
Peso Del Producto	17 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	55...150 V hardware 85...150 V carga completa
Frecuencia Asignada De Empleo	40-70 Hz detección automática

Salida

Maximum Configurable Power In Va	2000 VA
Máxima Potencia Configurable (Vatios)	1600 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Distorsión Armónica	3 %
Topología	Doble conversión en línea
Wave Type	Onda senoidal
La Ranura Para Destornillador	88 % - tipo de cable: carga completa)
Bypass Type	Desviación interna (automática y manual)
Crest Factor ((*))	3:1

Conformidad

Certificaciones De Producto	UL 1778
Normas	FCC Part 15 clase A CSA C22.2 No 107.3

Ambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	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	745 Btu/h
Grado De Protección Ip	IP20

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Panel De Control	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación De Energía De Sobrecarga (Joules)	300 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	35,5 cm
Paquete 1 Ancho	52,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	18,9 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.

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



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ 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](#)
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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