

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS SRV de APC, 3000 VA y 120 V

SRV3KA

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

| | |
|-------------------------------|--|
| Voltaje de entrada principal | 120 V |
| Tipo de Producto o Componente | Uninterruptible power supply (UPS) (**) |
| Otro voltaje de entrada | 110 V 115 V |
| Voltaje de salida principal | 120 V |
| Otro voltaje de salida | 110 V 115 V |
| potencia nominal en W | 2400 W |
| potencia nominal en VA | 3000 VA |
| tipo de conexión de salida | 4 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R |
| número de cables | 1 |
| provided equipment | 1 Cable USB 1 Cable de configuración RS-232 Manual del usuario |
| gama de producto | Easy UPS On-Line |

Baterías y autonomía

| | |
|--|---------------------------------------|
| Tiempo de ejecución | View Runtime Graph |
| Eficiencia | View Efficiency Graph |
| tipo de batería | Batería de plomo y ácido |
| voltaje de batería | 72 V |
| 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 | APCRBCV205 |
| Potencia de carga de la batería (vatios) | 60 W nominal |

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Tasas arancelarias de enero del 2016

| | |
|--|----|
| Número de ranuras sin módulo de potencia | 0 |
| redundante | No |

Físico

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Color | Negro - tipo de cable: RAL 7010 |
| altura | 33,6 cm |
| Ancho | 19 cm |
| profundidad | 42,5 cm |
| peso del producto | 26 kg |
| Ubicación de Montaje | Frontal |
| preferencia de montaje | No preference |
| tipo de montaje | No se puede montar en rack |
| USB compatible | Yes |
| posición de montaje | Vertical |

Entrada

| | |
|---------------------------------|--|
| barras de separación | 55...150 V hardware 85...150 V carga completa |
| Número de conectores de entrada | 1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G) |
| Frecuencia asignada de empleo | 40-70 Hz detección automática |

Salida

| | |
|---|--|
| Máxima potencia configurable en VA | 3000 VA |
| Máxima potencia configurable (vatios) | 2400 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) |
| tipo de derivación | Desviación interna (automática y manual) |
| crest factor ((*)) | 3:1 |

Conformidad

| | |
|-----------------------------|--|
| Certificaciones de Producto | UL 1779 |
| normas | FCC Part 15 clase A Norma CSA C22.2 N° 107.3-06 |

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 en línea | 910 Btu/h |
| grado de protección IP | IP20 |

Comunicaciones y manejo

| | |
|-------------------|--|
| alarm | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |
| función de alarma | Estatus multifuncional lcd y consola con control |

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

| | |
|---|-------|
| 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 | 46,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 56,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 32,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 28 kg |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Periodo de garantía | Reparación o reemplazo por 2 años |
|---------------------|-----------------------------------|

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble

User replaceable

Recuperación

No

Image of product / Alternate images

Alternative

