

Hoja de características del producto

Especificaciones



SAI Easy UPS SRV de APC de 6000 VA, 230 V

SRV6KI

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 | 6000 W |
| potencia nominal en VA | 6000 VA |
| Output connector type | Conexión directa 3 cables (1PH+N+G) 1 |
| provided equipment | 1 USB cable 1 Cable de configuración RS-232 1 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 | 192V |
| Módulos de baterías incluidos | 0 |
| Ranuras de la batería vacías | 0 |
| Tiempo típico de recarga | 4 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 | 37,4 cm |
| Peso del producto | 54 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 | 6000 VA |
| Potencia máx. configurable (vatios) | 6000 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 | 55 dBA |
| Disipación térmica online | 1172 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 | 29 cm |
| Paquete 1 Longitud | 49,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 66 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 CO₂.

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



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Toxic Heavy Metal Free

✓ Mercury Free

✓ Rohs Exemption Information [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](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

