

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS SRV de APC, 1000 VA y 230 V

SRV1KI

Descripción General

| | |
|-------------------|---|
| Presentación | High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions. |
| Tiempo de Entrega | Suele haber existencias en inventario |

Principal

| | |
|-------------------------------|--|
| Voltaje de entrada principal | 230 V |
| Tipo de Producto o Componente | Uninterruptible power supply (UPS) ((*)) |
| Otro voltaje de entrada | 220 V 240 V |
| Voltaje de salida principal | 230 V |
| Otro voltaje de salida | 220 V 240 V |
| Potencia nominal en W | 800 W |
| Potencia nominal en VA | 1000 VA |
| Tipo de conexión de entrada | IEC 60320 C14 |
| Tipo de conexión de salida | 3 IEC 60320 C13 |
| Longitud de cable | 1.50 m |
| Número de cables | 1 |
| Provided equipment | 1 IEC 60320 C13 to Schuko cable de potencia 1 IEC 60320 C13 to C14 cable de potencia 1 Cable USB 1 Cable de configuración RS-232 manual de usuario |

Baterías y autonomía

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Tipo de batería | Batería de plomo y ácido |
| Voltaje de batería | 24 V |
| Baterías pre-instaladas | 1 |
| Ranuras libres para baterías | 0 |
| Tiempo típico de recarga | 4 H |
| Vida de la batería | 3...5 yr |
| Batería de repuesto | APCRBCV203 |

| | |
|--|--------------|
| Potencia de carga de la batería (vatios) | 30 W nominal |
|--|--------------|

General

| | |
|----------------------------|-------|
| Tiempo de ejecución máximo | 4 min |
|----------------------------|-------|

| | |
|--|---|
| Número de ranuras llenas de módulo de potencia | 0 |
|--|---|

| | |
|--|---|
| Número de ranuras sin módulo de potencia | 0 |
|--|---|

| | |
|------------|----|
| Redundante | No |
|------------|----|

Físico

| | |
|-------|----------------------------------|
| Color | Negro - tipo de cable: RAL 7010) |
|-------|----------------------------------|

| | |
|--------|---------|
| Altura | 22.3 cm |
|--------|---------|

| | |
|-------|---------|
| Ancho | 14.5 cm |
|-------|---------|

| | |
|-------------|---------|
| Profundidad | 28.8 cm |
|-------------|---------|

| | |
|-------------------|--------|
| Peso del producto | 9.3 kg |
|-------------------|--------|

| | |
|----------------------|---------|
| Ubicación de Montaje | Frontal |
|----------------------|---------|

| | |
|-----------------|-------|
| Tipo de montaje | Suelo |
|-----------------|-------|

| | |
|------------------------|---------------|
| 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 | 110...285 V hardware 160...280 V carga completa |
|----------------------|--|

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Frecuencia asignada de empleo | 40-70 Hz detección automática |
|-------------------------------|-------------------------------|

Salida

| | |
|------------------------------------|---------|
| Máxima potencia configurable en VA | 1000 VA |
|------------------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Máxima potencia configurable (vatios) | 800 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 |
|-----------|---------------------------|

| | |
|-----------------------|---------------|
| Tipo de forma de onda | Onda senoidal |
|-----------------------|---------------|

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| La ranura para destornillador | 88 % - tipo de cable: carga completa) |
|-------------------------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------------------|--|
| Información adicional | Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240 |
|-----------------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| Tipo de derivación | Desviación interna (automática y manual) |
|--------------------|--|

| | |
|---------------------|-----|
| Crest factor ((**)) | 3:1 |
|---------------------|-----|

Conformidad

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Certificaciones de Producto | CE UKCA EAC Tisi |
|-----------------------------|---------------------------|

| | |
|--------|--|
| Normas | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |
|--------|--|

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 de calor | 372 Btu/h |
| Grado de protección IP | IP20 |

Comunicaciones y manejo

| | |
|-------------------|--|
| Alarm | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |
| Ranuras libres | 1 |
| Función de alarma | Estatus multifuncional lcd y consola con control |

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

| | |
|---|-------|
| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 600 J |
|---|-------|

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 33 cm |
| Paquete 1 Ancho | 23.5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 36.5 cm |
| Paquete 1 Peso | 10.6 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|----------------------------------|---|
| Reglamento REACh | Declaración de REACh |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Eficiencia energética optimizada | Producto eficiente en materia energética |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Periodo de garantía | 2 años (por defectos de fabricación) |
|---------------------|--------------------------------------|

Reemplazo(s) recomendado(s)