

Hoja de características del producto

Características

SRVS2KI

Easy UPS online SRVS - 2 kVA - 230 V



Visión general

| | |
|------------------|--|
| Presentación | For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments. |
| Plazo de entrega | Generalmente en existencias |

General

| | |
|-------------------------------------|--|
| Equipo suministrado | Cable de señal básico de SAI RS-232 CD con software manual de usuario USB cable |
| Number of tare power | 41 W |
| Number of power module free slots | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Redundant | No |
| UPS size | WS |

Descripción física

| | |
|-------------------|---------|
| Longitud de cable | 1,48 m |
| Color | Negro |
| Profundidad | 28,8 cm |
| Altura | 22,3 cm |
| Peso del producto | 9,3 kg |
| USB compatible | Yes |
| Anchura | 14,5 cm |

Entrada

| | |
|----------------------------|---|
| Frecuencia de red | 40-70 Hz |
| Plug standard | IEC 60320 C14 |
| Barras de separación | 100...280 V adjustable (half load) 160...280 V |
| Otras tensiones de entrada | 220 V 240 V |

| | |
|--------------------|-------|
| Número de cables | 1 |
| Tensión de entrada | 230 V |

Salida

| | |
|--|--|
| Potencia nominal en W | 1600 W |
| Potencia máx. configurable (vatios) | 1600 W |
| Frecuencia de salida (sincronizado para principales) | 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales |
| Otras tensiones de salida | 220 V 240 V |
| Crest factor ((*)) | 3:1 |
| Topología | Online de doble conversión |
| Tipo de forma de onda | Onda senoidal |
| Nb of power socket outlets | 4 IEC 60320 C13 |
| Bypass type | Derivación interna (automática y manual) |
| Curve equation | Efficiency |
| Curve fixed loss | 0,0285 |
| Curve load maximum | 100 % |
| Curve load minimum | 4 % |
| Curve proportional loss | 0,0517 |
| Curve square loss | 0,0279 |
| Curve X-axis maximum | 100 % |
| Curve test cond ID | Ajuste de curva a datos de eficiencia obtenidos por medición. Todas las mediciones se realizan tomando en cuenta el modo de funcionamiento normal, con condiciones ambientales típicas, con entrada eléctrica nominal y salida de carga resistiva. |
| Curve X-axis minimum | 0 % |
| Curve X-axis title | Load |
| Curve X-axis units | Percentage |
| Curve Y-axis maximum | 100 % |
| Curve Y-axis minimum | 50 % |
| Curve Y-axis title | Efficiency |
| Curve Y-axis units | Percentage |
| La ranura para destornillador | 88 % - tipo de cable: carga completa) |
| Graph display | 2 |
| Half load runtime | 00:12:00 800 W |
| Output voltage | 230 V |
| Maximum configurable power in VA | 2000 VA |
| Potencia nominal en VA | 2000 VA |
| Runtime at 400W | 00:26:00 |
| Tiempo de transferencia | Típicamente 4ms |

Conformidad

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Certificaciones de producto | CE |
| Normas | IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2 |

Descripción medioambiental

| | |
|--|---------------------------|
| 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 dB |
| Show note OP temperature | No |
| Grado de protección IP | IP20 |

Baterías y tiempo de autonomía

| | |
|--|--------------------------|
| Tipo de batería | Batería de plomo y ácido |
| Módulos de baterías incluidos | 0 |
| Ranuras de la batería vacías | 0 |
| Tiempo típico de recarga | 4 H |
| Valor del electrolito líquido | 0 |
| Battery curve | D |
| Suministro de carga de baterías (vatios) | 76 W nominal |

Comunicaciones & Gestión

| | |
|------------------|---|
| Ranuras libres | 1 |
| Panel de Control | Consola de estado y control lcd multifunción |
| Alarma Acústica | Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga |

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

| | |
|---|-------|
| Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios) | 600 J |
|---|-------|

Packing Units

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad del paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Peso del empaque (Lbs) | 10,600 kg |
| Paquete 1 Altura | 36,500 cm |
| Paquete 1 ancho | 23,495 cm |
| Paquete 1 Longitud | 32,995 cm |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Periodo de garantía | 2 años para reparaciones o recambios |
|---------------------|--------------------------------------|