

Ficha técnica del producto

Especificaciones

Unidad Easy UPS On-Line SRV RM de APC, 2000 VA y 230 V, con kit de rieles



SRV2KRIRK

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 |
| 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 | 1600 W |
| Potencia nominal en VA | 2000 VA |
| Tipo de conexión de entrada | IEC 60320 C14 |
| Tipo de conexión de salida | 4 IEC 60320 C13 |
| Número de unidad de rack | 2U |
| Longitud De Cable | 1,50 m |
| Número De Cables | 1 |
| Provided equipment | 1 IEC 60320 C13 to Schuko cabo de potência 1 IEC 60320 C13 to C14 cabo de potência 1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 Brackets para Rack-mount 1 Rieles de apoyo para Rack-mount manual de usuario |

Baterías y autonomía

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Tipo de batería | Batería de plomo y ácido |
| Voltaje de batería | 48V |
| Baterías pre-instaladas | 0 |
| Ranuras libres para baterías | 0 |
| Tiempo típico de recarga | 4 H |
| Duración de la batería | 3...5 yr |
| Batería de repuesto | APCRBCV201 |

| | |
|--|--------------|
| Potencia de carga de la batería (vatios) | 70 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 RAL 7010) |
|-------|-----------------|

| | |
|------|--------|
| Alto | 8,6 cm |
|------|--------|

| | |
|-------|---------|
| Ancho | 43,7 cm |
|-------|---------|

| | |
|-------------|---------|
| Profundidad | 46,2 cm |
|-------------|---------|

| | |
|-------------------|---------|
| Peso Del Producto | 18,2 kg |
|-------------------|---------|

| | |
|----------------------|---------------|
| Ubicación De Montaje | Parte frontal |
|----------------------|---------------|

| | |
|------------------------|------|
| Preferencia de montaje | Baja |
|------------------------|------|

| | |
|-----------------|-----------------|
| Modo De Montaje | Montado en rack |
|-----------------|-----------------|

| | |
|----------------|-----|
| USB compatible | Yes |
|----------------|-----|

| | |
|---------------------|------------|
| Posición de montaje | Horizontal |
|---------------------|------------|

Entrada

| | |
|----------------------|--|
| Barras de separación | 110...285 V hardware 160...280 V carga completa |
|----------------------|--|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Frecuencia de red | 40-70 Hz detección automática |
|-------------------|-------------------------------|

Salida

| | |
|------------------------------------|---------|
| Máxima potencia configurable en 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 |
|-----------|---------------------------|

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

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| La ranura para destornillador | 88 % 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 EAC Tisi |
|-----------------------------|-------------------|

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

Ambiental

| | |
|--|---------------------------|
| Temperatura Ambiente De Trabajo | 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 | 745 Btu/h |
| Grado de protección IP | Ip20 |

Comunicaciones y manejo

| | |
|-------------------|--|
| Alarm | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |
| Free Slots ((*)) | 1 |
| Función de alarma | Estatus multifuncional lcd y consola con control |

Proteção contra surtos e filtragem

| | |
|---|-------|
| 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 | 21,8 cm |
| Paquete 1 Ancho | 70 cm |
| Paquete 1 Longitud | 55 cm |
| Paquete 1 Peso | 20,7 kg |

Oferta sustentable

| | |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh | Declaración de REACh |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)