

SRV2KIL

Easy UPS On-Line SRV da APC de
Funcionamento Prolongado, 2000VA 230V,
com Conjunto de Bateria Externa



Visão geral

| | |
|------------------|----------------------|
| Prazo de entrega | Normalmente em stock |
|------------------|----------------------|

Geral

| | |
|-------------------------------------|--|
| Equipamento fornecido | USB cable User manual CD with software |
| Number of tare power | 40 W |
| Number of power module free slots | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Redundant | No |
| UPS size | WS |

Físico

| | |
|---------------------|---------|
| Comprimento do cabo | 1,52 M |
| Cor | Black |
| Profundidade | 42,5 Cm |
| Altura | 33,6 Cm |
| Peso do Produto | 45,4 Kg |
| USB compatible | Yes |
| Largura | 33,5 Cm |

Entrada

| | |
|------------------------------|---|
| Frequência da rede | 40...70 Hz |
| Plug standard | IEC 60320 C14 |
| Limites da tensão de entrada | 110...285 V adjustable (half load) 160...280 V |
| Outras Tensões de Entrada | 220 V 240 V |
| Número de cabos | 1 |
| Tensão de entrada | 230 V |

Saída

| | |
|--------------------------------------|---|
| Potência nominal em W | 1600 W |
| Potência máxima configurável (Watts) | 1600 W |
| Frequência de saída | 50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains |
| Outras Tensões de Saída | 220 V 240 V |
| Crest factor | 3 : 1 |
| Topologia | Conversão dupla online |
| Forma de onda | Onda sinusoidal |
| Nb of power socket outlets | 4 IEC 60320 C13 |
| Bypass type | Bypass interno (automático e manual) |
| Curve equation | Efficiency |
| Curve fixed loss | 0,0362 |
| Curve load maximum | 100 % |
| Curve load minimum | 4 % |
| Curve proportional loss | 0,0508 |
| Curve square loss | 0,018 |
| Curve X-axis maximum | 100 % |
| Curve test cond ID | Ajustamento à curva de dados medidos de acordo com o Método de Ensaio da ENERGY STAR para Fontes de Alimentação Ininterruptas. Todas as medidas-consideradas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicas, com entrada elétrica de 230 V / 50 Hz e saída de carga resistiva equilibrada (PF = 1,0). |
| 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 |
| Eficiência | 88 % carga total) |
| Graph display | 1 |
| Half load runtime | 00:12:00 800 W |
| Output voltage | 230 V |
| Maximum configurable power in VA | 2000 VA |
| Potência nominal em VA | 2000 VA |
| Runtime at 400W | 00:26:00 |

Conformidades

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Certificações do produto | CE |
| Normas | IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2 |

Ambiente

| | |
|--|--------------------------|
| Temperatura do ar ambiente para a operação | 0...40 °C |
| Humidade relativa | 0...95 % sem condensação |
| Altitude de Funcionamento | 0...10000 ft |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -20...50 °C |
| Humidade relativa de armazenamento | Sem condensação 0...95 % |
| Altitude de armazenamento | 0,00...15240,00 M |
| Nível acústico | 50 dB |
| Show note OP temperature | No |
| Grau de proteção IP | IP20 |

Baterias e autonomia

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo de bateria | Bateria de chumbo-ácido |
| Baterias pré-instaladas | 0 |
| Ranuras da bateria vazias | 0 |
| Tempo normal de recarga | 4 H |
| Informações adicionais | Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240 |
| Valor do electrólito líquido | 0 |
| Battery curve | D |
| Alimentação da baterias (Watts) | 242 W rated |
| Battery option | SRV72BP-9A 1 1944 VAh SRV72BP-9A 2 2916 VAh SRV72BP-9A 3 3888 VAh SRV72BP-9A 4 4860 VAh SRV72BP-9A |

Comunicações & Gestão

| | |
|-------------------|--|
| Ranuras livres | 1 |
| Painel de control | LCD multifunções, estado e consola de controlo |
| Alarme audível | Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga |


Protecção contra sobrecargas e filtragem

| | |
|------------------------------|-------|
| Absorção de Energia (Joules) | 600 J |
|------------------------------|-------|

Unidades de embalagem

| | |
|-------------------------|---------|
| Peso da embalagem (Lbs) | 49,3 Kg |
| Pacote 1 Altura | 46,5 Cm |
| Pacote 1 largura | 56 Cm |
| Pacote 1 Comprimento | 56,5 Cm |

Sustentabilidade da oferta

| | |
|---------------------|--|
| Regulamento REACH |  Declaração REACH |
| Diretiva RoHS da UE | Em investigação |

Garantia contratual

| | |
|----------|---------------------------------------|
| Garantia | 2 anos para reparação ou substituição |
|----------|---------------------------------------|

Product Life Status : **Comercializado**