



Visão geral

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

Geral

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Equipamento fornecido | User manual |
| Number of power module free slots | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Redundant | No |
| UPS size | WS |

Físico

| | |
|---------------------|--------------------|
| Comprimento do cabo | 1,20 M |
| Cor | Black |
| Profundidade | 30,5 Cm |
| Altura | 9,25 Cm |
| Mounting preference | No preference |
| Peso do Produto | 5,7 Kg |
| Modo de montagem | Not rack-mountable |
| Two post mountable | 0 |
| USB compatible | No |
| Largura | 16,05 Cm |

Entrada

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Frequência da rede | 50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing |
| Plug standard | NEMA 5-15P |
| Limites da tensão de entrada | 170...280 V |
| Número de cabos | 1 |
| Tensão de entrada | 230 V |

Saída

| | |
|--------------------------------------|---|
| Potência nominal em W | 600 W |
| Potência máxima configurável (Watts) | 600 W |
| Frequência de saída | 50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised |
| Topologia | Linha Interactiva |
| Forma de onda | Onda pseudo-sinusoidal |
| Nb of power socket outlets | 4 universal receptacle |
| Curve equation | Efficiency |
| Curve fixed loss | 0,0232 |
| Curve load maximum | 100 % |
| Curve load minimum | 3 % |
| Curve proportional loss | 0 |
| Curve square loss | 0,0035 |
| 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 |
| Graph display | 1 |
| Output voltage | 230 V |
| Maximum configurable power in VA | 1000 VA |
| Potência nominal em VA | 1000 VA |
| Duração da transferência | Normal 6ms : máximo de 10ms |

Conformidades

| | |
|--------------------------|----|
| Certificações do produto | CE |
|--------------------------|----|

Ambiente

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura do ar ambiente para a operação | 0...40 °C |
| Humidade relativa | 0...90 % |
| Altitude de Funcionamento | 0...6667 ft |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -20...50 °C |
| Altitude de armazenamento | 0,00...15240,00 M |
| Nível acústico | 40 dBA |
| Show note OP temperature | No |
| Grau de proteção IP | IP20 |

Baterias e autonomia

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Tipo de bateria | Bateria de chumbo-ácido |
| Baterias pré-instaladas | 0 |
| Ranhuras da bateria vazias | 0 |
| Tempo normal de recarga | 8 H |
| Valor do electrólito líquido | 0 |
| Battery curve | B |
| Battery power in VAh | 0 VAh runtime |
| Duração da bateria | 3...5 Ano |
| Extendable Run Time | 0 |

Comunicações & Gestão

| | |
|-------------------|--|
| Painel de control | Display led de estado com on line : em bateria |
| Alarme audível | Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga |

Protecção contra sobrecargas e filtragem

| | |
|------------------------------|-------|
| Absorção de Energia (Joules) | 156 J |
|------------------------------|-------|

Unidades de embalagem

| | |
|-------------------------|----------------|
| Peso da embalagem (Lbs) | 6 Kg |
| Pacote 1 Altura | 23,7 Cm |
| Pacote 1 largura | 14,3 Cm |
| Pacote 1 Comprimento | 37,3 Cm |
| SCC14 | 10731304338250 |

Sustentabilidade da oferta

| | |
|---------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium |
| Regulamento REACh | Declaração REACh |
| REACh sem SVHC | Sim |
| Diretiva RoHS da UE | Conforme Declaração RoHS Da EU |
| Sem mercúrio | Sim |
| Informações das isenções RoHS | Sim |
| Divulgação Ambiental | Perfil Ambiental Do Produto |
| Perfil de Circularidade | Informação Sobre O Fim Da Vida Útil |
| Eficiência energética otimizada | Produto eficiente em termos energéticos |

Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**