



Visão geral

| | |
|------------------|--|
| Prazo de entrega | Expedição normal num prazo máximo de 2 semanas |
|------------------|--|

Geral

| | |
|-------------------------------------|--|
| Equipamento fornecido | CD with software Documentation CD Manual de instalação Smart UPS signalling RS-232 cable USB cable |
| Performance multiplier | 1 |
| Number of tare power | 30 W |
| Number of power module free slots | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Redundant | No |
| Size UPS version | Trabalho em rede Servidor Telecom |
| UPS size | S |
| Value multiplier | 1 |

Físico

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Comprimento do cabo | 1,83 M |
| Cor | Black |
| Profundidade | 43,9 Cm |
| Altura | 21,9 Cm |
| Localização de montagem montagem | Frontal |
| Mounting preference | No preference |
| Peso do Produto | 24,09 Kg |
| Modo de montagem | Not rack-mountable |
| Two post mountable | 0 |
| USB compatible | No |
| Largura | 17,1 Cm |

Entrada

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Frequência da rede | 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing |
| Plug standard | IEC 320 C14 |
| Limites da tensão de entrada | 151...302 V ajustável 160...286 V |
| Outras Tensões de Entrada | 220 V 240 V |
| Número de cabos | 1 |
| Tensão de entrada | 230 V |

Saída

| | |
|--------------------------------------|---|
| Potência nominal em W | 1000 W |
| Potência máxima configurável (Watts) | 1000 W |
| Distorção harmónica | Less than 5 % at full load |
| Frequência de saída | 47...53 Hz for 50 Hz nominal sync to mains 57...63 Hz for 60 Hz nominal sync to mains |
| Outras Tensões de Saída | 220 V 240 V |
| Topologia | Linha Interactiva |
| Forma de onda | Onda sinusoidal |
| Nb of power socket outlets | 8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers |
| Curve equation | Efficiency |
| Curve fixed loss | 0,0101 |
| Curve load maximum | 100 % |
| Curve load minimum | 2 % |
| Curve proportional loss | 0 |
| Curve square loss | 0,0034 |
| 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 | 1500 VA |
| Potência nominal em VA | 1500 VA |

Conformidades

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Certificações do produto | CE EAC RCM VDE |
| Normas | EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 |

Ambiente

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura do ar ambiente para a operação | 0...40 °C |
| Humidade relativa | 0...95 % |
| Altitude de Funcionamento | 0...10000 ft |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -15...45 °C |
| Humidade relativa de armazenamento | 0...95 % |
| Altitude de armazenamento | 0,00...15240,00 M |
| Nível acústico | 45 dBA |
| Dissipação de calor | 135 Btu/H |
| Show note OP temperature | No |

Baterias e autonomia

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de bateria | Bateria de chumbo-ácido |
| Baterias pré-instaladas | 0 |
| Ranuras da bateria vazias | 0 |
| Tempo normal de recarga | 3 H |
| Quantidade de RBC™ | 1 |
| Informações adicionais | Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240 |
| Valor do electrólito líquido | 0 |
| Battery curve | Z |
| Alimentação da baterias (Watts) | 136 W rated |
| Battery power in VAH | 408 VAh runtime |
| Duração da bateria | 3...5 Ano |
| Extendable Run Time | 0 |

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) | 459 J |
| Filtragem | Filtragem de ruídos permanente em múltiplos pólos : 0,3% de sobretensão de-passagem ieee : pôr em zero o tempo de resposta de aperto: de acordo com ul 1449 |

Unidades de embalagem

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Peso da embalagem (Lbs) | 27,23 Kg |
| Pacote 1 Altura | 37,6 Cm |
| Pacote 1 largura | 32,8 Cm |
| Pacote 1 Comprimento | 59,5 Cm |
| SCC14 | 731304268680 |
| Número de unidades no pacote 3 | 12 |

Sustentabilidade da oferta

| | |
|--------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium |
| Regulamento REACH | Declarção REACH |
| Diretiva RoHS da UE | Conforme Declarção 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 |

| | |
|---------------------------------|---|
| WEEE | No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor-de lixo. |
| Eficiência energética otimizada | Produto eficiente em termos energéticos |

Garantia contratual

| | |
|----------|---|
| Garantia | 3 anos para reparação ou substituição (excluindo a bateria) e 2 anos para a bateria |
|----------|---|

Product Life Status : **Comercializado**