



Visão geral

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

Geral

| | |
|-------------------------------------|---|
| Equipamento fornecido | Documentation CD Manual de instalação Rack mounting brackets USB cable |
| Additional specification | Cloud-enabled monitoring |
| Performance multiplier | 1 |
| Number of tare power | 45 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

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Número de unidade de bastidor | 2U |
| Cor | Black |
| Profundidade | 47,7 Cm |
| Altura | 8,6 Cm |
| Localização de montagem montagem | Frontal |
| Mounting preference | Lower |
| Peso do Produto | 28,64 Kg |
| Modo de montagem | Montado em bastidor |
| Two post mountable | 1 |
| USB compatible | Yes |
| Largura | 43,2 Cm |

Entrada

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Frequência da rede | 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing |
| Plug standard | IEC 320 C14 |
| Limites da tensão de entrada | 170...300 V ajustável 180...287 V |
| Outras Tensões de Entrada | 220 V 240 V |
| Número de cabos | 1 |
| Tensão de entrada | 230 V |

Saída

| | |
|--------------------------------------|---|
| Potência nominal em W | 900 W |
| Potência máxima configurável (Watts) | 900 W |
| Distorção harmónica | Menos de 5% |
| Frequência de saída | 50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains |
| Outras Tensões de Saída | 220 V 240 V |
| Topologia | Linha Interactiva |
| Forma de onda | Onda sinusoidal |
| Nb of power socket outlets | 4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers |
| Curve equation | Efficiency |
| Curve fixed loss | 0,0084 |
| Curve load maximum | 100 % |
| Curve load minimum | 1 % |
| Curve proportional loss | 0 |
| Curve square loss | 0,0043 |
| 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 |
| Duração da transferência | Normal 6ms : máximo de 10ms |

Conformidades

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Certificações do produto | C-Tick CE GOST VDE |
| Normas | UL 1778 |

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 | 46 dBA |
| Dissipação de calor | 90 Btu/H |
| Show note OP temperature | No |

Baterias e autonomia

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Tipo de bateria | Bateria de chumbo-ácido |
| Baterias pré-instaladas | 0 |
| Ranhuras da bateria vazias | 0 |
| Tempo normal de recarga | 3 H |
| Quantidade de RBC™ | 1 |
| Valor do electrólito líquido | 0 |
| Battery curve | C |
| Alimentação da baterias (Watts) | 112 W rated |
| Battery power in VAH | 336 VAh runtime |
| Duração da bateria | 4...6 Ano |
| Extendable Run Time | 0 |

Comunicações & Gestão

| | |
|-------------------|---|
| Ranhuras livres | 0 |
| Painel de control | LCD multifunções, estado e consola de controlo |
| Alarme audível | Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : adiamentos configuráveis |

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) | 31,91 Kg |
| Pacote 1 Altura | 25,1 Cm |
| Pacote 1 largura | 59,4 Cm |
| Pacote 1 Comprimento | 60,3 Cm |
| Número de unidades no pacote 3 | 16 |

Sustentabilidade da oferta

| | |
|---------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium |
| Regulamento REACH | Declaração REACH |
| 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**