



Estado comercial
Aviso de fim de venda :

⚠ Aviso de fim de venda

Visão geral

| | |
|------------------|--|
| Prazo de entrega | Expedição normal num prazo máximo de 4 semanas |
|------------------|--|

Geral

| | |
|-------------------------------------|--|
| Equipamento fornecido | CD with software Documentation CD Smart UPS signalling RS-232 cable User manual |
| Performance multiplier | 0 |
| Number of tare power | 15 W |
| Number of power module free slots | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Redundant | No |
| Size UPS version | Estação de trabalho |
| UPS size | WS |
| Value multiplier | 0 |
| Variant option | Voltagem configurada de fábrica |

Físico

| | |
|---------------------|--------------------|
| Cor | Black |
| Profundidade | 35,8 Cm |
| Altura | 15,7 Cm |
| Mounting preference | No preference |
| Peso do Produto | 13,18 Kg |
| Modo de montagem | Not rack-mountable |
| Two post mountable | 0 |
| USB compatible | No |
| Largura | 13,7 Cm |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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...285 V |
| Tensão de entrada | 230 V |

Saída

| | |
|--------------------------------------|--|
| Potência nominal em W | 500 W |
| Potência máxima configurável (Watts) | 500 W |
| Distorção harmónica | Less than 5 % at full load |
| Topologia | Linha Interactiva |
| Forma de onda | Onda sinusoidal |
| Nb of power socket outlets | 6 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers |
| Curve equation | Efficiency |
| Curve fixed loss | 0,0354 |
| Curve load maximum | 100 % |
| Curve load minimum | 4 % |
| Curve proportional loss | 0 |
| Curve square loss | 0,0029 |
| Curve X-axis maximum | 100 % |
| Curve test cond ID | Adequação da curva a dados eficazes de medição. Todas as medidas tomadas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicos, com entrada eléctrica nominal e saída de carga resistiva. |
| 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 | 750 VA |
| Potência nominal em VA | 750 VA |
| Duração da transferência | Normal 4ms : máximo de 8ms |

Conformidades

| | |
|--------------------------|---------|
| Certificações do produto | CE |
| 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 | 55 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 |
| Ranuras da bateria vazias | 0 |
| Tempo normal de recarga | 3 H |
| Quantidade de RBC™ | 1 |
| Informações adicionais | Tensão de saída nominal configurável para 220 ou 230V |
| Valor do electrólito líquido | 0 |
| Battery curve | B |
| Alimentação da baterias (Watts) | 50 W rated |
| Battery power in VAH | 149 VAh runtime |
| Duração da bateria | 3...5 Ano |
| Extendable Run Time | 0 |

Comunicações & Gestão

| | |
|-------------------|---|
| Ranuras livres | 1 |
| Painel de control | Apresentação de estado led com gráficos de barras da carga e da bateria e online : em bateria: substituir bateria : e indicadores de sobrecarga |
| Alarme audível | Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga |

Protecção contra sobrecargas e filtragem

| | |
|-------------------------------------|---|
| Absorção de Energia (Joules) | 340 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 |
| Classificação da tensão de passagem | 400 V |

Unidades de embalagem

| | |
|-------------------------|----------|
| Peso da embalagem (Lbs) | 14,55 Kg |
| Pacote 1 Altura | 27,9 Cm |
| Pacote 1 largura | 27,3 Cm |
| Pacote 1 Comprimento | 49,5 Cm |

Sustentabilidade da oferta

| | |
|---------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium |
| Regulamento REACH | Declaración REACH |
| Diretiva RoHS da UE | Conforme Declaración RoHS Da EU |
| Sem mercúrio | Sim |
| Informações das isenções RoHS | Sim |
| Divulgação Ambiental | Perfil Ambiental Do Produto |
| Perfil de Circularidade | Información 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 | 2 anos para reparação ou substituição |
|----------|---------------------------------------|

Product Life Status : **Fim da comercialização**