



Visão geral

| | |
|------------------|---|
| Apresentação | High performance, redundant power protection with scalable power and runtime for space-constrained server rooms, and voice and data networks. |
| Prazo de entrega | Normalmente em stock |

Geral

| | |
|-------------------------------------|---|
| Equipamento fornecido | CD com software CD de Documentação Manual de instalação Manual do utilizador Placa de Gestão Web/SNMP |
| Additional specification | 4kVA power increments |
| Performance multiplier | 1 |
| Number of tare power | 380 W |
| Number of power module free slots | 1 |
| Number of power module filled slots | 4 |
| Redundant | Yes |
| Size UPS version | Trabalho em rede Servidor Telecom |
| UPS size | L |
| Value multiplier | 1 |

Físico

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Cor | Preto Prateado |
| Profundidade | 72,6 Cm |
| Altura | 93,7 Cm |
| Localização de montagem | Frontal |
| Mounting preference | No preference |
| Peso net | 307,73 Kg |
| Modo de montagem | Not rack-mountable |
| Two post mountable | 0 |
| USB compatible | No |
| Largura | 48,3 Cm |

Entrada

| | |
|--------------------------------------|---|
| Frequência da rede | 45...65 Hz auto-sensing |
| Number of input connectors | 1 Cabos 3-fios (1F+N+T) 1 Cabos 5 fios (3PH + N + G) |
| Limites da tensão de entrada | 155...276 V 290...480 V 3:1 |
| Outras Tensões de Entrada | 220 V 240 V 380 V 415 V |
| Entrada da Distorção Harmônica Total | Menos de 7% para plena carga |
| Tensão de entrada | 230 V Trifásico |
| Cos phi | 0,98 |

Saída

| | |
|---|--|
| Potência nominal em W | 11200 W |
| Potência máxima configurável (Watts) | 11200 W |
| Distorção harmônica | Less than 5 % at full load |
| Frequência de saída (sincronizada com a rede) | 47...63 Hz sincronizada com a rede 60 Hz +/- 0.1 % para 60Hz nominais não sincronizada 50 Hz +/- 0.1 % para 50Hz nominais não sincronizada |
| Outras Tensões de Saída | 220 V 240 V |
| Crest factor | Até 5 : 1 |
| Topologia | Conversão dupla online |
| Forma de onda | Onda sinusoidal |
| Output connector type | Cabos 3-wire (H N + E) 1 |
| Bypass type | Bypass interno (automático e manual) |
| Curve equation | Efficiency |
| Curve fixed loss | 0,0352 |
| Curve load maximum | 100 % |
| Curve load minimum | 4 % |
| Curve proportional loss | 0,0265 |
| Curve square loss | 0,0252 |
| 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 |
| Corrente de saída máxima | 73 A |
| Output voltage | 230 V |
| Maximum configurable power in VA | 16000 VA |
| Potência nominal em VA | 16000 VA |

Conformidades

| | |
|--------------------------|---|
| Certificações do produto | C-Tick CE GOST VDE |
| Normas | EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022, classe A EN 55024 EN 60950 IEC 60950 |

Ambiental

| | |
|--|------------------|
| 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...4572,00 M |
| Nível acústico | 62 dBA |
| Dissipação de calor | 3707 Btu/H |
| Show note OP temperature | No |

Baterias & Autonomia

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de bateria | Bateria de chumbo-ácido |
| Baterias pré-instaladas | 4 |
| Ranuras da bateria vazias | 0 |
| Tempo normal de recarga | 3 H |
| Informações adicionais | Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240 |
| Valor do electrolito líquido | 0 |
| Battery curve | C |
| Alimentação da baterias (Watts) | 1148 W rated |
| Battery power in VAH | 3456 VAh runtime |
| Duração da bateria | 3...5 Ano |
| Battery option | SYAXR9B9I 1 11232 VAh SYAXR9B9I 2 19008 VAh SYAXR9B9I 3 26784 VAh SYAXR9B9I 4 34560 VAh SYAXR9B9I 5 42336 VAh SYAXR9B9I 6 50112 VAh SYAXR9B9I 7 57888 VAh |
| Extendable Run Time | 1 |

Comunicações & Gestão

| | |
|--|---|
| Ranuras livres | 1 |
| Placas SmartSlot™ pré-instaladas | Network management card 2 with environmental monitoring |
| Painel de control | LCD multifunções, estado e consola de controlo |
| Alarme audível | Alarmes acústicos e visuais com prioridade por severidade |
| Desligar de Emergência (EPO) | Sim |

Unidades de embalagem

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Peso da embalagem (Lbs) | 337,73 Kg |
| Pacote 1 Altura | 118,1 Cm |
| Pacote 1 largura | 59,9 Cm |
| Pacote 1 Comprimento | 99,7 Cm |
| Número de unidades no pacote 3 | 1 |

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 |
| 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 |
| Take-back | Take-back program available |

Garantia contractual

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

Product Life Status : **Comercializado**