

Ficha técnica de produto

92.R0.I10321 - Nobreak NSYS SERIE I Rack Online (10kVA/220V/10kW/16X9Ah)

| | |
|--|---|
| Descrição comercial: | Nobreak NSYS SERIE I Rack Online (10kVA/220V/10kW/16X9Ah) |
| Código EAN: | 7898650931620 |
| Família comercial: | Nobreaks Importados Online |
| CARACTERÍSTICAS GERAIS | |
| Descrição: | <ul style="list-style-type: none"> » Tecnologia On Line dupla conversão Tecnologia de controle digital DSP » Entrada e Saída Monofásica 220V » Instalação em Rack 19" com bandeja » Correção do fator de potência de entrada de até 0,99 » Fator de potência de saída 1,0 » Alta eficiência, até 94% » Armazenamento de forma de onda em momento de falhas para rápida solução do problema Baterias » Partida a frio (em modo bateria) » Gerenciamento de bateria com controle de carregamento inteligente, estenda a vida útil da bateria » Controle digital do carregador em corrente de tensão Comunicação » Módulo Inteligente: Ethernet (SNMP) opcional » Módulo Paralelismo: redundância N + X opcional (paralela até 4 unidades) » Interface LCD de operação amigável com informações de todo o sistema |
| POTÊNCIA | |
| Pot. nominal: | 10kVA/10kW |
| Pot. contínua: | 10kW |
| Fator de pot. saída: | 1,0 |
| PFC: | ≥0.99 |
| ENTRADA | |
| Tensão nom. entrada: | 220V |
| Faixa de entrada: | 176V-288V |
| Freq. entrada: | 40-70Hz |
| Conexão de entrada: | Borneira / Disjuntor |
| Configuração: | F+N+T ou 2F+T |
| Corrente máxima de entrada: | 60A |
| SAÍDA | |
| Tensão nom. saída: | 220V |
| Fx. tensão saída inversor: | 220V/230V/240V (Ajustável) |
| Frequência de saída: | Sincronizado da rede; Ajustável em modo bateria 50/60±0.1Hz |
| Forma-de-onda: | Onda Senoidal Pura |
| Número de tomadas: | 0 |
| Conexão de saída: | Borneira |
| Distorção harmônica: | <1% |
| Fator de crista: | 3:1 |
| Regulação estática: | ±1,0% |
| Tempo de comutação: | Zero |
| Rend. pl. carga inversor: | 95% |
| Rendimento global: | ≥98% (Modo ECO) |
| Bypass: | Borneira / Disjuntor |
| Corrente máxima de saída: | 45A |
| BATERIA | |
| Tensão operação: | 192V |
| Tipo de bateria: | Selada |
| Quantidade de baterias: | 16 |
| AUTONOMIA | |
| Aut. típica: | 4 minutos |
| Aut. meia carga: | 6 minutos |
| Aut. plena carga: | 2 minutos |
| Tempo de recarga: | 8 horas recupera 90% da capacidade |
| *: | 1A |
| MÓDULOS | |
| *: | Sem conexão para expansão de bateria |
| PROTEÇÃO | |
| Sobrecarga: | Transfere para bypass: 110%, 60min; 130%, 1min; 150%, 30seg Desliga após bypass: 130%-150%, 1min |
| Curto-circuito: | Sim |
| Temperatura: | Sim |
| Bateria mínima: | Sim |
| Entrada: | Sim |
| Tensão de operação contra surtos de tensão: | Sim |
| Desligamento remoto de emergência (EPO): | Sim |
| Modo econômico (ECO): | Sim |
| SINALIZAÇÃO VISUAL | |
| Rede normal: | Sim |
| Bateria sem carga: | Sim |
| Desligam. por proteção: | Sim |
| Bateria baixa: | Sim |
| Inversor ativo: | Sim |
| Sobretensão: | Sim |
| Potência excessiva: | Sim |
| Temperatura: | Sim |
| SINALIZAÇÃO SONORA | |
| Desligam. por proteção: | Sim |

Ficha técnica de produto

92.R0.I10321 - Nobreak NSYS SERIE I Rack Online (10kVA/220V/10kW/16X9Ah)

| | |
|--|---|
| Potência excessiva: | Sim |
| Mais: | Modo ECO |
| DIMENSÕES | |
| Gabinete: | Rack 19" |
| Cor: | Preto |
| Comprimento: | 660mm |
| Largura: | 440mm |
| Altura: | 172mm |
| Peso líquido: | 62kg |
| COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO | |
| Tipo de conexão: | RS232,EPO |
| Acessórios inclusos: | Manual do usuário |
| SOFTWARE | |
| Gerência de vários nobreaks de forma centralizada em um único software: | ClienteMate / SNMPView para plataformas Windows e Linux (download via site NSYS) |
| Interface de comunicação: | SNMP |
| Monitoramento: | Sim |
| Armazenamento de dados: | Sim |
| Geração de gráficos: | Sim |
| Geração de relatórios de eventos e dados exportáveis: | Sim |
| Desligamento automático de vários computadores e execução de scripts: | Sim |
| Configuração de parâmetros de nobreak: | Sim |
| Notificações: | Sim |
| Registro de evento: | Sim |
| Eventos monitorados: | Sim |
| Execução automática de testes de equipamento: | Sim |
| AMBIENTE | |
| Temp. de funcionamento: | 0~40°C, Vida útil da Bateria cai pela metade a cada 10°C de elevação de temperatura acima de 20°C |
| Umidade: | < 95% (sem condensação) |
| Altitude: | ≤1000m |
| Ruído audível: | ≤70dB (1m) |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| EMBALAGEM | |
| Embalagem primária: | Palete Individual |
| Peso para transporte: | 75kg |
| Altura para transporte: | 430mm |
| Largura para transporte: | 600mm |
| Profundidade para transporte: | 830mm |
| Unidades por palete: | 1 |
| OPCIONAIS | |
| Interface RS232: | Sim |
| Interface SNMP: | Opcional |
| GARANTIA | |
| Descrição: | 1 ano |
| HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE | |
| Certificação de produto: | IEC62040-1-1 / IEC62040-2 / IEC62040-4 |