

Ficha técnica de produto

92.Q0.I06320 - Nobreak NSYS SERIE I Rack Online (6kVA/220V/6kW/S.Bat)

Descrição comercial:	Nobreak NSYS SERIE I Rack Online (6kVA/220V/6kW/S.Bat)
Código EAN:	7898650931248
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 » Possível configurar entrada e saída em 120V com derating de 40% de carga » 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 <p>Baterias</p> <ul style="list-style-type: none"> » 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 <p>Comunicação</p> <ul style="list-style-type: none"> » 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:	6kVA/6kW
Pot. contínua:	6kW
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:	36A

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:	27A

BATERIA

Tensão operação:	192V
Tipo de bateria:	Selada
Quantidade de baterias:	16

AUTONOMIA

Aut. típica:	10 minutos
Aut. meia carga:	16 minutos
Aut. plena carga:	6 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

Ficha técnica de produto

05/10/2018

92.Q0.I06320 - Nobreak NSYS SERIE I Rack Online (6kVA/220V/6kW/S.Bat)

Desligam. por proteção:	Sim
Potência excessiva:	Sim
Mais:	Modo ECO
DIMENSÕES	
Gabinete:	Rack 19"
Cor:	Preto
Comprimento:	660mm
Largura:	440mm
Altura:	172mm
Peso líquido:	58kg
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:	71kg
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