



SUA3000BI-BR Características Gerais

Proteção contra sobtensão e sobretensão

Desliga automaticamente o equipamento caso a tensão atinja níveis mais altos ou mais baixos que o aceitável.

Entrada bivolt

Pode ser conectado em redes elétricas de 115V ou 220V

Proteção contra sobrecarga

Protege o estabilizador, desligando-o automaticamente em casos de sobrecarga

Smart-UPS BR Características e Benefícios

Disponibilidade

Regulagem Automática de Voltagem

Ajusta automaticamente as tensões altas e baixas para níveis seguros, permitindo que o no-break trabalhe durante sobtensões e sobretensões sem entrar em modo bateria.

Gerenciamento inteligente de bateria

Maximiza o rendimento da bateria, a vida útil e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisão.

Condicionamento de energia

Protege cargas conectadas contra surtos, picos e outros distúrbios elétricos.

Battery Saver

Prolonga a vida útil da bateria evitando a descarga desnecessária quando o no-break estiver usando a bateria.

Partida a frio

Permite ligar o no-break para fornecer energia temporária de emergência mesmo quando não há energia elétrica.

Filtro de Linha

Para evitar danificações a seu equipamento causadas por picos de tensão de energia e picos de tensão de energia transitórios.

Autonomia expansível



Podem ser adicionadas baterias suplementares para fornecerem energia para a carga por um extenso período de tempo no caso de uma falha da rede elétrica.

Capacidade de Gerenciamento

Gerenciável via rede

Fornecer gerenciamento de energia remota dos no-breaks através da rede.

Alarmes sonoros

Oferece notificações sobre mudanças das condições de energia dos no-breaks e da energia de linha

LEDs indicadores

Permite fácil entendimento do status do equipamento e da rede elétrica.

Conectividade Serial

Permite o gerenciamento do no-break através de uma porta serial.

Software de gerenciamento

Para fácil monitoramento da energia elétrica de rede e gerenciamento do no-break.

Especificações Técnicas:

Saída

Capacidade de Potência de Saída

2100 Watts / 3000 VA

Potência Máxima Configurável

2100 Watts / 3000 VA

Tensão nominal de saída

115V

Topologia

Line interactive

Tipo de Forma de Onda

Onda senoidal

Conexões de Saída

(8) NBR 14136

Entrada

Tensão nominal de entrada
115V, 220V
Frequência de entrada
60 Hz
Tipo de Conexão de Entrada

NEMA L6-30P



Comprimento do Cabo
2, 13 metros
Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações
90 - 140 / 180 - 250V
Corrente Máxima de Entrada
26ª

Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria
Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vazamento
Tempo de recarga típico
10 hora(s)
Cartucho de substituição de bateria
[1080212187](#)
Quantidade de RBC™
4
Opções de autonomia estendida para
[APC Smart-UPS BR 3000VA, 115V/220V, Brazil](#)

Comunicação & Gerenciamento

Alarme sonoro
Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria

Proteção contra surtos e filtragem

Classe de surto de energia

381 Joules

Físico

Dimensões máximas de altura

455.00 mm

Dimensões máximas de largura

205.00 mm

Dimensões máximas de profundidade

510.00 mm

Peso Líquido

65.00 KG

Peso para Transporte

74.65 KG

Altura para Transporte

465.00 mm

Largura para Transporte

220.00 mm

Largura (com embalagem)

601.00 mm

Cor

Preto

Ambiental

Ambiente de Operação

0 - 40 °C

Umidade Relativa de Operação

0 - 90%