

ESPECIFICAÇÃO

NO-BREAK 10KVA

- . Potência: 10 KVA
- . Sistema de Energia Ininterrupto On Line
- . By-pass On Line Digital
- . Transformador Ultra Isolador
- . Sistema de Gerenciamento de Baterias
- . Correção de Fator de Potência
- . Expansão de autonomia com o nobreak em funcionamento e sem interrupção da saída
- . Painel Multifunções On Line
- . Sistema registrador de eventos
- . Sistema de Comunicação On Line: Permitir monitorar, controlar, programar e analisar o nobreak remotamente, através de um navegador para Internet, utilizando interface de comunicação RS 232C isolada, SNMP/HTTP ou contato seco, via cabo ou rede
- . Proteções: Sub e Sobretensão, sobrecorrente, curto-circuito, filtro de RF, supressor de transientes e de interferências eletromagnéticas
- . Entrada do Retificador:
 - Tensão Nominal: 220 Vca / 380 Vca
 - Variação Máxima da Tensão: + 15% / -20% (programável por software)
 - Frequência Nominal: 50Hz ou 60Hz +/- 5% (programável em fábrica)
 - Configuração: Sub e Sobretensão, sobrecorrente (disjuntor termo-magnético), curto circuito (fusível), filtro de RF, supressor de transientes e de interferências eletromagnéticas
 - Conexão: Bornes
- . Saída de Inversão:
 - Rendimento a Plena Carga: Maior que 90%
 - Tensão Nominal: 110/115/120/127 e 220Vca
 - Regulação Estática da Tensão: +/-2%
 - Distorção Harmônica: Menor que 5% total(DTH) e menor que 3% individual
 - Frequência Nominal: 50Hz ou 60Hz
 - Variação Máxima da Frequência: +/-0,01Hz ou sincronizado com a rede 20 Vca / 380 Vca
 - Fator de Crista: 3:1
 - Capacidade de Sobrecarga: 25% por 10 minutos e 50% por 10 segundos
 - Conexão: Bornes
- . Banco de bateria: para suporte a 100% de carga durante 0:30 minutos
- . Garantia: 3 anos
- . Serviços de Instalação