



EX SERIES: 1 ~4KVA No Break Dupla Conversao Senoidal, oferecendo um alto desempenho e proteção para sistemas de TI, equipamentos de telecomunicação e cargas de missão crítica. Possui grande variação de tensão de entrada.

MODELO	EX1000
POTÊNCIA VA	1000 VA
ENTRADA	
Tensão (Monofasico)	220 V
Isolação	Galvanica
Variação	- 25% a + 25%
Frequência	60Hz ± 5%
SAIDA	
Tensão	220 VAC
Forma de onda	Senoidal
Frequência	60 Hz ± 1Hz
Distorção Harmonica	3% - Cargas Lineares
Desbalanceamento de Carga	Ate 100%
Fator de Crista	3:1
Saídas	Padrao Nema
Proteções	Surto de Tensão - Entrada; Surto de Tensão - Saida Descarga de Baterias / Falha Bypass Sobretensão / Sobrecarga / Sobre frequencia Subtensão / Subfrequencia Subcorrente/Sobrecorrente
RENDIMENTO	
Modo On Line	≥92%
Modo bateria	≥91%
Modo Economia	≥98%
BATERIA	
Tensão	192V
Tipo	Seladas - VRLA / Gabinete anticorrosivo - Epoxi
Autonomia	120 minutos - 80% carga
Quantidade de baterias	16
Corrente de recarga	1A standard e 1A / 3A / 5A / 8A sob consulta
Tempo de recarga	8Hrs
ALARMES	
Falha da Rede / Saida / Subtensao	Beep / 4s - LED
Bateria em Descarga / Final Descarga	Beep / 1s - LED
Sobrecarga / Sobretensao / Sobretemperatura	2 x Beep / 1s - LED
Falha do NoBreak / Anomalias	Beep Longo - LED
COMUNICAÇÃO	
Software de Gerenciamento	Windows 95/98/ME/NT/2000, Netware, Linux - Java
Display	Tensao Fase/Fase, Corrente Entrada e Saida, Tensao Fase/Neutro, Tensao Inversor, Bypass, Tensao Baterias
GERAL	
Humidade	20 ~90% / 0 ~40°C
Nivel de Ruído	≤ 55dB (1m)
Dimensional (mm) A x L x P	455 x 262 x 514
Características	Botao Liga / Desliga; Alimentacao Bornes; Bypass Automatico Teste Automatico de Baterias