

Liebert® GXT3, Modelo 5000-10000 VA RT

Protecção Fiável Online num Pacote Compacto



Flexibilidade:

- Configuração bastidor/torre num factor de forma
- Visor rotativo
- Detecção automática de frequência
- Baterias internas de substituição directa pelo utilizador
- Tempo de autonomia alargado com armários de baterias adicionais
- Porta de comunicações Liebert IntelliSlot™
- Várias possibilidades de saída (com cabos e tomada)
- Inclui programa de configuração baseado em Windows
- Comunicações de USB incorporadas para utilização com o software de encerramento automático Liebert MultiLink™
- Sinalização de fecho integrada
- Corte de emergência (EOP)
- Unidades de 10000 VA com possibilidade de ligação em paralelo de até 2+1

Maior disponibilidade:

- Intervalo de tensão de entrada alargado minimiza a utilização da bateria
- Bypass automático interno e manual
- Auto-diagnóstico

Custo total de propriedade reduzido:

- Garantia standard de dois anos
- Utiliza um espaço mínimo de bastidor
- Baterias protegidas contra componentes electrónicos geradores de calor
- Protecção da tensão da bateria para evitar a sobredescarga das baterias

A UPS Liebert GXT3 foi concebida para fornecer capacidades de alimentação mais elevadas para aplicações com espaço limitado.

Este sistema de UPS de dupla conversão verdadeiramente online está disponível para aplicações de 5000 - 10000 VA, incluindo um bypass de manutenção integrado, bem como a opção de tempo de autonomia da bateria alargado.

Concebida para ser utilizada em configurações de bastidor ou de torre, as unidades Liebert GXT3 mantêm dimensões compactas para todos os valores nominais, possuindo os modelos de 5000 - 6000 VA uma altura de 5U e o modelo de 10000 VA uma altura de 6U.

Comunicações para monitorização e controlo da energia

A UPS Liebert GXT3 oferece uma variedade de opções de comunicação proporcionando capacidades de monitorização e controlo flexíveis. O funcionamento pode ser monitorizado utilizando:

- A placa Web Liebert IntelliSlot™ que proporciona o protocolo SNMP e permite a monitorização e o controlo da UPS com base na Web
- O software Liebert MultiLink™ de encerramento automático do sistema
- Sistema de monitorização Liebert Nform™
- Sistemas de monitorização de terceiros

Ideal para aplicações críticas para a missão, tais como:

- Servidores LAN e WAN
- Equipamento de rede
- Equipamento controlado por microprocessadores
- Sistemas de telecomunicações de escritório
- Aplicações RDIS e de relé de tramas
- Equipamento de teste e diagnóstico
- Desenvolvimentos de telefonia IP
- Aplicações financeiras

Até FP 0,9
Mais Potência
Disponível!

Liebert GXT3 5000 e 6000 VA



Liebert GXT3 10000 VA


EMERSON
Network Power

Liebert® GXT3, Modelo 5000-10000 VA RT

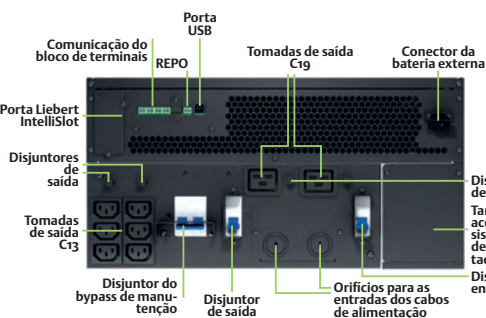
Especificações

Número do modelo	GXT3-5000RT230	GXT3-6000RT230	GXT3-10000RT230
Potência nominal	5000 VA/4000 W	6000 VA/4800 W	10000 VA/9000 W
Dimensões, L x P x A - mm	430 x 574 x 217/530 x 745 x 516		430 x 581 x 261/530 x 745 x 563
Unidade/Expedição	60 / 71		70 / 92
Parâmetros CA de entrada	Intervalo da tensão sem funcionamento da bateria 220/230/240VAC (pode ser modificado utilizando o programa de configuração incluído)		
Intervalo da frequência	40 - 70Hz		
Tomada de entrada	Entrada de ligação do cabo na caixa de distribuição de alimentação standard PD2-CE6HDWRDMBS		Entrada de ligação do cabo na caixa de distribuição de alimentação standard PD2-CE10HDWRDMBS
Tomadas de saída	6 x IEC C13 + 2 x IEC C19 + ligação do cabo na caixa de distribuição de alimentação standard PD2-CE6HDWRDMBS		4 x IEC C13 + 4 x IEC C19 + ligação do cabo na caixa de distribuição de alimentação standard PD2-CE10HDWRDMBS
Intervalo da tensão de funcionamento sem funcionamento da bateria	176-280VAC		
Forma de Onda	Onda sinusoidal		
Parâmetros da bateria	Tipo Regulada por válvula, não derramável, chumbo-ácido		
Quantidade x Tensão x Valor nominal	20 x 12V x 5AH		20 x 12V x 9AH
Tempo de recarga	3 horas até 90% da capacidade depois de descarga completa com carga a 100%		
Características ambientais	Funcionamento 0°C a +40°C		
Temperatura de armazenamento	-15°C a +50°C		
Humidade relativa	0%HR a 95%HR, sem condensação		
Altitude de funcionamento	Até 1000 m a 30°C		
Ruído audível	<55 dBA, a 1 metro da parte posterior <50 dBA, a 1 metro da parte da frente ou dos lados		
Normas e Certificações	Segurança IEC62040-1:2008		
EMI/CEM/C-Tick CEM	IEC/EN/AS 62040-2 2.ª Edição (Cat.2 – Tabela 6)		
ESD	EN61000-4-2, Nível 4, Critérios A		
Susceptibilidade a emissões radiadas	EN61000-4-3, Nível 3, Critérios A		
Transitórios eléctricos rápidos	EN61000-4-4, Nível 4, Critérios A		
Imunidade à sobretensão	EN61000-4-5, Nível 3, Critérios A		
Transporte	Procedimento 1A ISTA		
Conformidade	CE, RoHS		

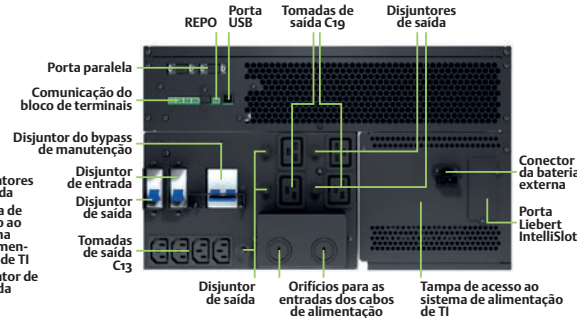
Liebert® GXT3 Especificações do Armário de Baterias

Número do modelo	GXT3-240VBATTC	GXT3-240RTVBATT
Utilizado com modelo UPS	GXT3-5000RT230 GXT3-6000RT230	GXT3-10000RT230
Dimensões, L x P x A - mm	430 x 574 x 130/530 x 745 x 407	
Unidade/Expedição	43 / 54	
Peso - kg	43 / 54	
Unidade/Expedição	65 / 76	
Baterias	Tipo Regulada por válvula, não derramável, chumbo-ácido	
Quantidade x Tensão x Valor nominal	1 x 20 x 12V	
Características ambientais	Temperatura de funcionamento/armazenamento (°C) 0°C a 40°C / -15°C a +50°C	
Humidade relativa	0 a 95%, não condensável	
Altitude de funcionamento máxima	Até 1000 m a 40°C	
Normas e Certificações	Segurança/Emissões IEC62040-1:2008	
Transporte	Procedimento 1A ISTA	

Liebert GXT3, 5000 e 6000 VA



Liebert GXT3, 10000 VA



Locais

Emerson Network Power

Global Headquarters

1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186
Columbus, OH 43229, USA
Tel: +1 614 8880246

Emerson Network Power

AC Power EMEA

Via Fornace, 30
40023 Castel Guelfo (BO) Italy
Tel: +39 0542 632 111
Fax: +39 0542 632 120
ACpower.Networkpower.Emea@Emerson.com

Portugal

Beloura Office Park
Edifício 13, Piso 0 - 8
Quinta da Beloura
2710-444 Sintra
Portugal
Tel.: +351 219 236 500
Fax.: +351 219 241 613
portugal.sales.chloride@emerson.com



Assistência Técnica

Sempre ligada! O nosso compromisso para com o seu trabalho diário, facultado pela nossa Assistência Técnica em vários idiomas a nível mundial.
Número gratuito **0080011554499**
Pago **+39 02 98250222**
liebert.upstech@emerson.com

Se bem que tenham sido tomadas todas as precauções para assegurar a exactidão e integralidade deste documento, a Liebert Corporation não assume qualquer responsabilidade e declina qualquer responsabilidade por danos resultantes da utilização desta informação ou por qualquer erro ou omissão. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
MKA4LOPTGXT3R Rev.2-09/2013

EmersonNetworkPower.eu

Emerson. Consider it Solved, Emerson Network Power e el logo Emerson Network Power são marcas comerciais da Emerson Electric Co. ou uma das suas empresas afiliadas.
©2013 Emerson Electric Co. Todos os direitos reservados.