

Liebert® GXT3, 10000 VA T Modeli

Kompakt Kule Tipi Tek Bir Ambalajda Güvenilir On-Line Koruma KGK Sistemi



Liebert GXT3, sınırlı zemin alanına sahip uygulamalar için daha yüksek güç kapasitesi sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Gerçek on-line çift çevrimli 10000 VA KGK sistemi, iki farklı versiyonda mevcuttur ve entegre bakım bypass'ının yanı sıra isteğe bağlı uzatılmış akü yedekleme süresi özelliğine de sahiptir.

Liebert GXT3 T230, entegre izolasyon trafosu bulunmayan, 1/1 veya 3/1 olarak konfigüre edilebilen daha fazla esneklik sağlayan standart sürümdür. Liebert GXT3 serisi, 180 derece değişen fazlarla ikili giriş için bünyesinde 110, 120 faz - nötr veya 208, 220 faz - faz voltajlarında kullanılmasına olanak sağlayan bir çıkış izolasyon trafosu bulunduran Liebert GXT3 T220 ile entegre tam galvanik izolasyon olanağını da sunar.

Güç Takibi ve Denetimi İle İlgili İletişim Özellikleri

Liebert GXT3, esnek takip ve denetim olanakları sağlayan çeşitli iletişim seçenekleri sunar.

Aşağıdakiler kullanılarak sistem takip edilebilir:

- SNMP ve KGK'nın web tabanlı takip ve denetimini sağlayan Liebert IntelliSlot™ web kartı
- Liebert MultiLink™ otomatik sistem kapatma yazılımı
- Liebert Nform™ takip sistemi
- Üçüncü taraf takip sistemleri

Aşağıda belirtilen Kritik İş Uygulamaları için idealdir:

- LAN ve WAN sunucuları
- Ağ ekipmanı
- IP telefon bağlantısı kurulumları
- Ofis telekomünikasyon sistemleri
- ISDN ve çerçeve röle uygulamaları
- Test ve arıza tespit ekipmanı
- Mikro İşlemci kontrollü ekipman
- Finans uygulamaları

Esneklik:

- Otomatik frekans tespiti
- Kullanıcı tarafından değiştirilebilen çalışırken takılabilir dahili aküler (Hot Swap)
- Ek akü kabinleriyle uzatılmış yedekleme süresi
- Liebert IntelliSlot™ iletişim portu
- Windows tabanlı konfigürasyon programı içerir
- Liebert MultiLink™ otomatik kapatma yazılımıyla kullanılmak üzere yerleşik USB iletişimi
- Yerleşik kapatma sinyalleri
- Acil kapatma (EPO)
- Üç üniteye kadar paralel bağlanabilir (2+1)

Daha Yüksek Kullanılabilirlik:

- Daha geniş giriş voltaj aralığı akü kullanımını en aza indirir
- Dahili otomatik ve manuel bypass
- Kendi kendine arıza tespiti

Daha Düşük Toplam Sahip Olma Maliyeti:

- Standart iki yıl garanti
- Az yer kaplayan tasarım
- Aküler ısı üreten elektronik bileşenlerden korunur
- Akülerin aşırı boşalmasını önlemek için akü kesme voltajı



Liebert GXT3
10000 VA Tower

**0,9 PF'ye kadar
Daha Fazla
Güç!**


EMERSON
Network Power

Liebert® GXT3, 10000 VA T KGK Modeli

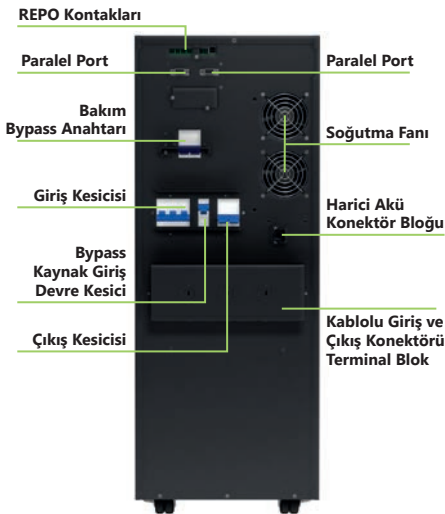
Özellikler

Model Numarası	GXT3-10000T230	GXT3-10000T220
Maksimum Güç	10000 VA/9000 W	
Boyutlar, G x D x Y - mm	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062	
Ambalajsız / Ambalajlı	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062	
Ağırlık - kg	105	
Ambalajsız	105	140
Giriş AC Parametreleri	176-280VAC (1/1 için) 304-485VAC (3/1 için)	
Aküsüz Çalışmada Voltaj Aralığı	100 - 185 ±5VAC (1/1 için)	
Frekans Aralığı	50 - 60Hz otomatik seçme	
Giriş Prizi	terminal blok	
Çıkış Prizleri	terminal blok	
Voltaj	220/230/240VAC	208VAC
Dalga şekli	Sinüs dalgası	
Akü Parametreleri	HR 1234W F12 CSB HR1234R veya Panasonic UP-RW1245	
Tip	HR 1234W F12 CSB HR1234R veya Panasonic UP-RW1245	
Adet x Voltaj	20 x 12V	
Şarj Süresi	%100 yükle tamamen boşaldıktan sonra %90 kapasiteye kadar 3 saat (Yalnızca Dahili Aküler)	
Çevre Koşulları	0,9 pf ile 0 - 30 °C 0,8 pf ile 30 - 40 °C - 15 - 50 °C %0RH - %95RH, yoğunlaşmaz En fazla 1000m < 55 dBA, arkadan 1 metre uzaklıkta < 50 dBA, önden veya yanlardan 1 metre uzaklıkta	
Standartlar ve Sertifikalar	CE	UL 1778, c-UL
RFI/EMI	IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed (Cat 2 - Tablo 6)	FCC Bölüm 15, Alt Bölüm B, Sınıf A
Dalgalanma Başlıklığı	EN61000-4-5, Düzey 3, Ölçüt A	IEC/EN 61000-4-5, ANSI C62.41 (Kuzey Amerika için)
Nakliye	ISTA Yordamı 1A	ISTA Yordamı 1B

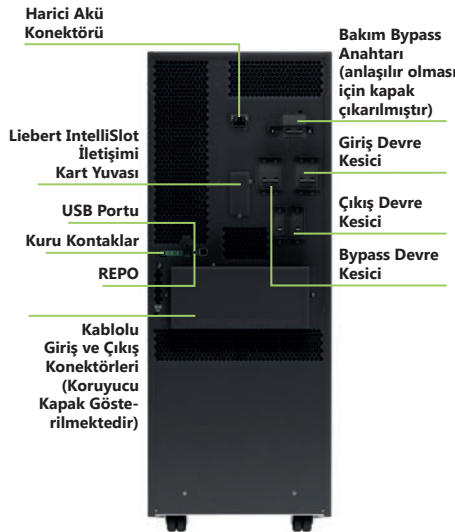
Liebert® GXT3 Akü Kabini Özellikleri

Model Numarası	GXT3-240TBATT CE
Boyutlar, G x D x Y - mm	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062
Ambalajsız / Ambalajlı	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062
Ağırlık - kg	110/140
Ambalajsız / Ambalajlı	110/140
Aküler	Valf regüleli, dökülmeyen, kurşun asitli
Tip	Valf regüleli, dökülmeyen, kurşun asitli
Adet x Voltaj	2 x 20 x 12V
Ortama İlgili	0 - 40/-15 - 40
Çalışma / Depolama Sıcaklığı, °C	0 - 40/-15 - 40
Bağıl Nem	%0 - %95, yoğunlaşmaz
Maksimum Çalışma Rakımı	En fazla 10000m (40°C)
Standartlar ve Sertifikalar	CE
Güvenlik / Emisyonlar	CE
Nakliye	ISTA Yordamı 1A

Liebert GXT3-10000T230



Liebert GXT3-10000T220



Lokasyonlar

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) İtalya
Tel: +39 0542 632 111
Faks: +39 0542 632 120
ACpower.Networkpower.Emea@Emerson.com

Türkiye

Emerson Network Power Güç Sistemleri Ltd. Şti.

Çavuşoğlu Mah. Spor Cad.
No:84 K:2-3
34870 Kartal-İSTANBUL
Tel: +90 216 586 7900
Faks: +90 216 586 7979
Marketing.NetworkPower.TR@Emerson.com



Teknik Destek

Her Zaman Hizmetinizde! Günlük İşleriniz için Dünya Çapında pek çok dilde Teknik Destek. Ücretsiz **0080011554499** Ücretli **+39 02 98250222** liebert.upstech@emerson.com

Her ne kadar bu belgenin doğru ve eksiksiz olması konusunda her türlü önlem alınmış olsa da, Liebert Corporation, bu bilgilerin kullanılmasından veya herhangi bir hata ya da eksiklikten kaynaklanan zararlarla ilgili hiçbir sorumluluk veya yükümlülük kabul etmez. Özellikler haber verilmeden değiştirilebilir. MKA4L0TKGXT3R Rev.2-09/2013

EmersonNetworkPower.eu

Emerson. Consider it Solved, Emerson Network Power ve Emerson Network Power logo, Emerson Electric Co. veya bağlı şirketlerinin ticari markalarıdır. ©2013 Emerson Electric Co. Tüm dünyada her hakkı saklıdır.