

LIEBERT® GXT3 10000 VA T MODELİ



Kompakt Kule Tipi Tek Bir Kasada 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 ile 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 Vertiv™ IntelliSlot™ web kartı
- Vertiv Nform™ takip sistemi
- Üçüncü taraf takip sistemleri.

Aşağıda belirtilen Kritik İş Uygulamaları için idealdir:

- LLAN 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
- Vertiv IntelliSlot iletişim portu
- Windows tabanlı konfigürasyon programı içerir
- 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.



0,9 PF'ye
kadar
Daha Fazla
Güç!

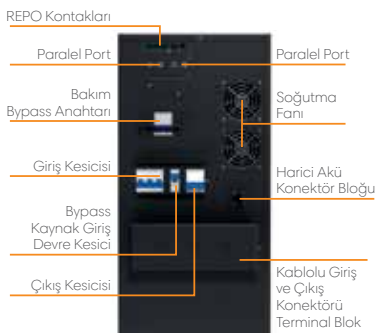
Liebert GXT3 10000 VA Tower

Liebert® GXT3 Özellikler

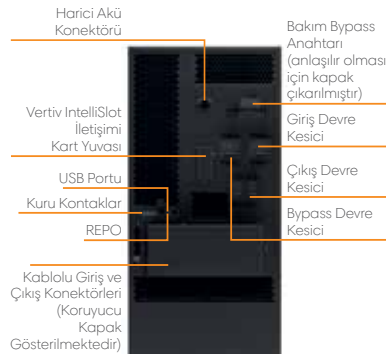
MODEL NUMARASI	GXT3-10000T230	GXT3-10000T220
Maksimum Güç	10000 VA/9000 W	
BOYUTLAR, G X D X Y - MM		
Ambalajsız / Ambalajlı	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062	
AĞIRLIK - KG		
Ambalajsız	105	140
GİRİŞ AC PARAMETRELERİ		
Aküsüz Çalışmada Voltaj Aralığı	176-280VAC (1/1 için) 304-485VAC (3/1 için)	100 - 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 PARAMETRELERİ		
Tip	HR 1234W F12	CSB HR1234R veya Panasonic UP-RW1245
Adet x Voltaj	20 x 12V	
Şarj Süresi	%100 yükte tamamen boşaldıktan sonra %90 kapasiteye kadar 3 saat (Yalnızca Dahili Aküler)	
ÇEVRE KOŞULLARI		
Çalışma Sıcaklığı	0,9 pf ile 0 - 30 °C 0,8 pf ile 30 - 40 °C	
Depolama Sıcaklığı	- 15 - 50 °C	
Bağıl Nem	%0RH - %95RH, yoğuşmasız	
Çalışma Rakımı	En fazla 1000m	
Duyulabilen Gürültü	< 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 Bağırsıklığı	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 NUMARASI	GXT3-240TBATT CE
BOYUTLAR, G X D X Y - MM	
Ambalajsız / Ambalajlı	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062
AĞIRLIK - KG	
Ambalajsız / Ambalajlı	110/140
AKÜLER	
Tip	Valf regüleli, dökülmeyen, kurşun asitli
Adet x Voltaj	2 x 20 x 12V
ORTAMLA İLGİLİ	
Çalışma / Depolama Sıcaklığı, °C	0 to 40/-15 to 40
Bağıl Nem	%0 - %95, yoğuşmasız
Maksimum Çalışma Rakımı	En fazla 1000m (40°C)
STANDARTLAR VE SERTİFİKALAR	
Güvenlik / Emisyonlar	CE
Nakliye	ISTA Yordamı 1A



Liebert GXT3-10000T230



Liebert GXT3-10000T220

Teknik Destek

Her Zaman Hizmetinizde! Günlük İşleriniz için Dünya Çapında pek çok dilde Teknik Destek.

Ücretsiz 0080011554499

Ücretli +39 02 98250222

eoc@VertivCo.com