

LIEBERT® GXT4™ KGK 5 - 10 kVA

Akıllı, Güvenilir KGK Koruması



Liebert® GXT4™ KGK, küçük alanlarda yüksek güç kapasitelerine yönelik ihtiyacı karşılar

Gerçek online çift çevrim KGK sistemi, 5 kVA olarak daha büyük kapasite modellerinde sunulur ve entegre bakım bypass'ının yanı sıra, isteğe bağlı uzatılmış akü çalışma süresi sağlar.

Liebert GXT4 KGK, kabin veya kule konfigürasyonlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. 5 U yüksekliğinde 5000 - 6000 VA modelleriyle, 6 U yüksekliğinde 10000 VA modelleriyle ve 600 mm'den az kısa derinlik ile tüm güç değerlerinde az yer kaplama özelliğini korur.

Esneklik:

- Döndürülebilir çok dilli LCD ekran
- Kompakt 5U veya 6U yüksekliği ve kısa derinlik (<600 mm)
- Otomatik frekans algılama
- Frekans dönüştürme özelliği
- Kabin ve kule montajı esnekliği
- Kullanıcı tarafından değiştirilebilen çalışırken takılabilir dahili aküler
- Ek akü kabinleriyle uzatılmış yedekleme süresi
- Vertiv™ IntelliSlot® iletişim yuvası
- Windows® tabanlı konfigürasyon programı
- Yerleşik kapanış sinyalleri
- Acil kapatma (EPO).

Yüksek Kullanılabilirlik:

- Dahili otomatik ve manuel bypass
- Kendi kendine arıza tespiti
- Giriş güç faktörünü düzeltme
- KGK sistemlerinin durumu için önceden uyarı
- 10 kVA paralel/en fazla 2+1 yedek
- Periyodik akü testi
- Akıllı akü yönetimi.

Toplam Sahip Olma Maliyeti:

- Yüksek çıkış güç faktörü
- Daha fazla verimlilik için ECO modu

- ENERGY STAR®'a uygun modeller
- Daha geniş giriş voltajı akü kullanımını azaltır
- Akülerin aşırı boşalmasını önlemek ve akü ömrünü uzatmak için akü kesme voltajı.

- Ofis telekomünikasyon sistemleri
- Test ve arıza tespit ekipmanı
- Finans uygulamaları.

Güç İzleme, Kontrol ve Önleyici Bakım için İletişim:

Liebert GXT4, esnek takip, kontrol olanakları ve önleyici bakım sağlayan çeşitli iletişim seçenekleri sunar. Bu seçenekler arasında şunlar bulunur:

- KGK izleme ve kontrol için isteğe bağlı SNMP/Webcard
- İsteğe bağlı Modbus ve Röle kartları
- Vertiv Nform™ izleme sistemi
- KGK önleyici bakım ve uzaktan arıza tespiti için Vertiv LIFE™ Services uyumluluğu.

Kritik İş Uygulamaları için İdeal:

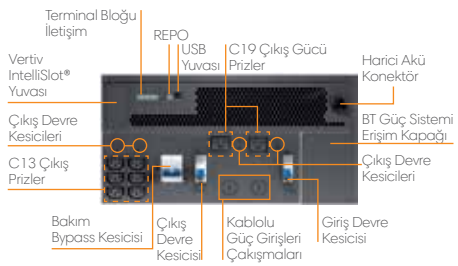
- LAN ve WAN sunucuları
- Ağ ekipmanı
- IP telefon bağlantısı kurulumları



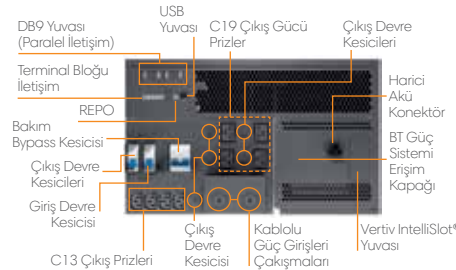
Liebert GXT4 5 - 10 kVA

Liebert® GXT4™ Teknik Özellikler

Teknik Özellikler			
KGK Parça Numarası	GXT4-5000RT230E	GXT4-6000RT230E	GXT4-10KRT230E
Güç Değerleri (VA/W)	5000 VA / 4000 W	6000 VA / 4800 W	10000 VA / 9000 W
GİRİŞ AC PARAMETRELERİ			
Voltaj Aralığı (VAC)	176 - 280		
Frekans Aralığı (Hz)	40~70; Otomatik algılama		
Giriş Prizi	PD2-CE6HDWRMBS standart güç dağıtım kutusunda kablolu giriş		PD2-CE10HDWRMBS standart güç dağıtım kutusunda kablolu giriş
Çıkış Prizleri	6 x IEC320-C13 + 2 x IEC320-C19 + PD2-CE6HDWRMBS standart üç dağıtımında kablolu		4 x IEC320-C13 + 4 x IEC320-C19 + PD2-CE10HWRDMBS standart güç dağıtımında kablolu
Voltaj (V)	230 fabrika ayarı		
Dalga Şekli	Saf Sinüs Dalga		
AKÜ PARAMETRELERİ			
Tip	Valf regüleli, dökülmeyen, kurşun asitli		
Adet x Voltaj x Güç Değeri	20 x 12 V x 5 A/s		20 x 12 V x 9 A/s
Şarj süresi	%100 yükte tam boşalmadan sonra %90'a kadar 5 saat		
ÇEVRE			
Çalışma	0°C - ila +40°C (+32°F ila +104°F) (kayıpsız)		
Bağıl Nem	%0 RH ila %95 RH, yoğuşmasız		
Çalışma Rakımı	25°C'de (77°F) kayıp olmadan maks. 1000 m (3281 ft)		
Duyulabilen Gürültü	<50 dBA, önden veya yanlardan 1 metre (3,2 ft) uzaklıkta		
KURUM			
Güvenlik	IEC/EN/AS 62040-1: 2008; GS İşareti		
EMI/EMC/C-Tick EMC	IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed (C2)		
Nakliye	ISTA Yordamı 1A		
Uygunluk	CE, RoHS		
BOYUTLAR (G X D X Y /MM)			
Ambalajsız / Ambalajlı	430 x 574 x 217 / 516 x 745 x 530		430 x 581 x 261 / 530 x 745 x 563
AĞIRLIK (KG)			
Ambalajsız / Ambalajlı	60 / 71	60 / 71	70 / 92
UYUMLU HARİCİ AKÜ KABİNİ			
GXT4-240VBATTE			
Tip	Valf regüleli, dökülmeyen, kurşun asitli		
Adet x Voltaj x Güç Değeri	1 x 20 x 12 V x 9 A/s		
ÇEVRE			
Çalışma / Depolama Sıcaklığı	0°C - ila +40°C (+32°F ila +104°F) / 15°C ila +50°C (5°F ila +122°F)		
Bağıl Nem	%0 RH ila %95 RH, yoğuşmasız		
Maksimum Çalışma Rakımı	25°C'de (77°F) kayıp olmadan maks. 1000 m (3281 ft)		
KURUM			
Güvenlik / Emisyonlar	IEC/EN/AS 62040-1: 2008		
Nakliye	ISTA Yordamı 1A		
BOYUTLAR (G X D X Y /MM)			
Ambalajsız / Ambalajlı	430 x 581 x 173 / 530 x 745 x 475		
AĞIRLIK (KG)			
Ambalajsız / Ambalajlı	65 / 76		



Liebert GXT4 5000/6000 VA



Liebert GXT4 10000 VA



Önden Görünüm Güç Dağıtımı (PD2-CE10HDWRMBS)



Vertiv IntelliSlot İletişim Kartı

Teknik Destek

Her Zaman Hizmetinizde! İşinizdeki taahhüdümüz, Dünya Çapında pek çok dilde Teknik Destek tarafından sağlanır.

Ücretsiz 0080011554499

Ücretli +39 02 98250222

eoc@VertivCo.com