

LIEBERT® GXT MT + 6 kVA - 10 kVA KULE



Yüksek Performanslı Güç Koruması için Kompakt Kule Tipi KGK

Liebert® GXT MT+ kritik uygulamalar için sınıfında en iyi güç korumasını sunarak gerçek on-line çift çevrimli teknolojisi ile ön plana çıkmaktadır

Liebert GXT MT+, ön panelde kullanım kolaylığı sağlayan LCD ekran ve sinoptik şema ile birlikte çekici bir tasarım stiline sahiptir. Yük koruması; DSP kontrol teknolojisi, geniş giriş voltajı çalışması ve yüksek çıkış gücü faktörü (0,8) ile sağlanır.

Küçük boyutu, kapatma yazılımı ve bakım bypass'ı, Liebert GXT MT+'ı kritik yüklerinizi korumak için harika ve güvenli bir seçenek haline getiriyor.

Esneklik:

- Çoklu iletişim seçenekleri (USB, RS232)
- Ağ ve arayüz kontak kartları (isteğe bağlı)
- Kolay KGK durumu için ön panelde LCD ekran ve sezgisel sinoptik.

Daha Yüksek Kullanılabilirlik:

- Geniş giriş voltajı aralığı
- Giriş devre kesicisi
- Bakım bypass'ı
- Otomatik frekans tespiti.



Optimize Edilmiş Toplam Sahip Olma Maliyeti:

- Azaltılmış kurulum süresi ve maliyetleri
- Küçük ve kompakt yer kaplama ve boyut.

İdeal Çalışma Alanları:

- VoIP ekipmanı
- Küçük ofis ağları
- Bilgisayar odaları
- Süreç otomasyonu ekipmanı
- Ağ depolama cihazları.

Teknik Özellikler

Model Numarası	GXT-MT+ 6 kVA ES	GXT-MT+ 10 kVA ES
Maksimum Güç	6000 VA / 4800 W	10000 VA / 8000 W
Ambalajsız	190 x 369 x 688	190 x 442 x 688
Sevkiyat	290 x 495 x 910	320 x 580 x 910
Ambalajsız	60	75
Sevkiyat	65	81
Aküsüz Çalışmada Voltaj Aralığı (I)	110 - 300 V AC	
Frekans Aralığı (senkronizasyon)	46 - 54 veya 56 - 64 Hz; Otomatik algılama	
Giriş	Kablolu (L-N-G)	
Çıkış	Kablolu (L-N-G)	
Voltaj	208 / 220 / 230 / 240 V AC	
Dalga Şekli	Sinüs dalgası	
Tür	Valf regüleli, dökülmeyen, kurşun asitli	
Dahili Aküler	Evet	
Adet x Voltaj x Güç Değeri	16 x 12 V x 9 A/s	20 x 12 V x 9 A/s
Şarj Süresi	%90 dolum kapasitesi ile 9 saatir (Tipik)	
Harici Akü Kabinleri	Izin verilmiyor	
Çalışma Sıcaklığı	0°C - 40°C	
Bağıl Nem	<%95 yoğunlaşmaz	
Çalışma Rakımı	Gerilim oranında azalma olmadan <1000 m	
Duyulabilen Görüntü	1 metrede <55 dBa	1 metrede <58 dBa
Güvenlik	EN62040-1:2008	
EMC	EN62040-2:2006 sınıf C3	
Uygunluk	CE	

(I) 110 V - 176 V AC gerilim azalması geçerlidir.

Not: Harici akü kabinlerine izin verilmez. Yalnızca dahili aküler.

