

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 sağlar.

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.



Liebert GXT MT+ 6 kVA - 10 kVA Kule

Liebert® GXT MT + 6 kVA - 10 kVA Kule

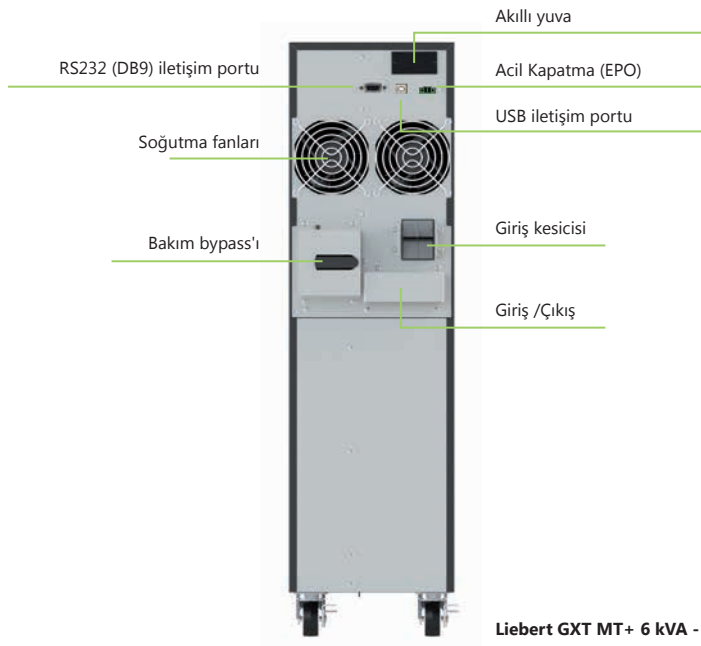
Yüksek Performanslı Güç Koruması için Kompakt Kule Tipi KGK

Teknik Özellikler

| Model Numarası | GXT-MT+ 6 kVA ES | GXT-MT+ 10 kVA ES |
|--|--|-------------------|
| Maksimum Güç | 6000 VA / 4800 W | 10000 VA / 8000 W |
| Boyutlar (G x D x Y - mm) | | |
| Ambalajsız | 190 x 369 x 688 | 190 x 442 x 688 |
| Sevkiyat | 290 x 495 x 910 | 320 x 580 x 910 |
| Ağırlık - kg | | |
| Ambalajsız | 60 | 75 |
| Sevkiyat | 65 | 81 |
| Giriş AC Parametreleri | | |
| Aküsüz Çalışmada Voltaj Aralığı ⁽¹⁾ | 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 | |
| Akü Parametreleri | | |
| 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 dolun kapasitesi ile 9 saattir (Tipik) | |
| Harici Akü Kabinleri | İzin verilmiyor | |
| Çevresel Özellikler | | |
| Çalışma Sıcaklığı | 0°C - 40°C | |
| Bağıl Nem | <%95 yoğuşmasız | |
| Çalışma Rakımı | Gerilim oranında azalma olmadan <1000 m | |
| Duyulabilen Gürültü | 1 metrede <55 dBA | 1 metrede <58 dBA |
| Standartlar ve Sertifikalar | | |
| Güvenlik | EN62040-1:2008 | |
| EMC | EN62040-2:2006 sınıf C3 | |
| Uygunluk | CE | |

(1) 110 V - 176 V AC gerilim azalması geçerlidir.

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



Liebert GXT MT+ 6 kVA - 10 kVA Kule

Adresler

Emerson Network Power Global Headquarters

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

Emerson Network Power AC Power Europe, Middle East & Africa

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

Emerson Network Power Türkiye

Şerifali Mah. Turcan Cad. No:60
34775 Ümraniye-İstanbul
Tel: +90 216 586 79 00
Faks: +90 216 586 79 79
Marketing.NetworkPower.TR@Emerson.com

Her ne kadar bu belgede geçen bilgilerin doğru ve eksiksiz olması konusunda her türlü önlem alınmış olsa da, Emerson, bu bilgilerin kullanılmasından veya herhangi bir hata ya da eksiklikten kaynaklanan zararlarla ilgili hiçbir sorumluluk veya yükümlülük kabul etmez. Özellikler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

Emerson. Consider it Solved ve Emerson Network Power, Emerson Electric Co. veya bağlı şirketlerinden birinin ticari markasıdır. Tüm diğer markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.
©2014 Emerson Electric Co.
MKA4L0TRGXTMT Rev.1-08/2014