

Liebert® GXT MT + 1 kVA - 3 kVA Gen. 2

Yüksek Performanslı Güç Koruması için Kompakt Kule Tipi KGK

Liebert® GXT MT+ Gen. 2 kritik uygulamalar için sınıfında en iyi güç korumasını sunarak gerçek on-line çift çevrimli teknolojisi ile ön plana çıkmaktadır.

Yeni Liebert GXT MT+ Gen. 2, bağlı BT ekipmanı için üst düzey kullanılabilirlik sağlamasına olanak tanıyan kapsamlı teknik özelliklere göre tasarlandı.

Eco modu fonksiyonu, üst düzey verimlilik sağlanmasından ve toplam sahip olma maliyeti (TCO) avantajlarının optimize edilmesinden sorumludur.

Liebert GXT MT+ ayrıca gelişmiş sistem kapanması ve kontrolü için akıllı takip ve ağ yönetim fonksiyonlarını da sunar.

Güvenilirliği kanıtlanmış olan bu yüksek performanslı KGK, kompakt kule tasarımında kullanılabilir.

Esneklik:

- Çoklu iletişim seçenekleri (USB, RS232)
- Ağ ve arayüz kontak kartları (isteğe bağlı)
- Schuko ve IEC çıkış prizleri
- Frekans konverteri çalışması 50/60 Hz.

Daha Yüksek Kullanılabilirlik:

- Geniş giriş voltajı aralığı
- Giriş devre kesicisi
- Otomatik frekans tespiti.

Optimize Edilmiş Toplam Sahip Olma Maliyeti:

- Yüksek verimlilik için Eco modu
- Azaltılmış kurulum süresi ve maliyetleri.

İdeal Çalışma Alanları:

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



Liebert GXT MT+ 1 kVA - 3 kVA Gen. 2

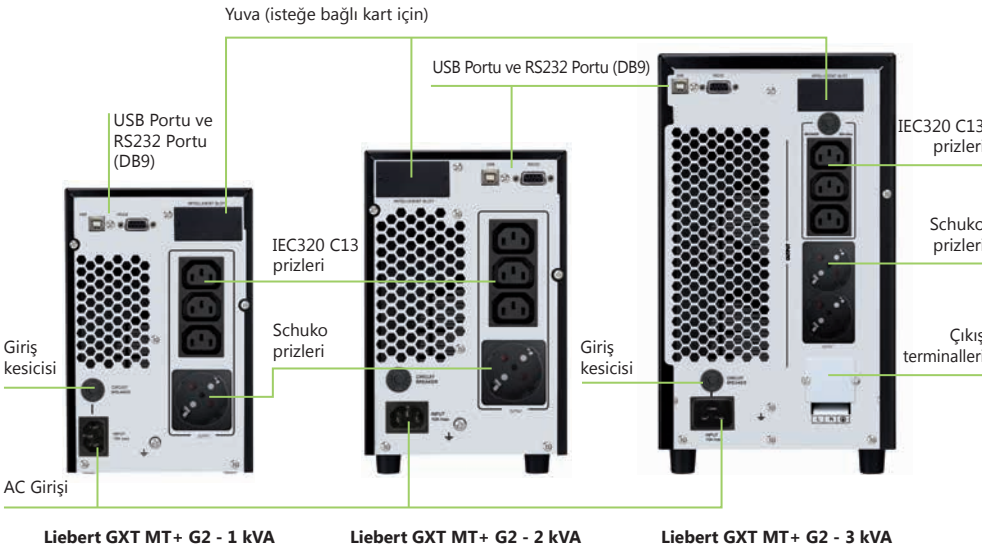
Liebert® GXT MT + 1 kVA - 3 kVA Gen. 2

Yüksek Performanslı Güç Koruması için Kompakt Kule Tipi KGK

Teknik Özellikler

Model Numarası	GXT MT+ 1 kVA G2 ES	GXT MT+ 2 kVA G2 ES	GXT MT+ 3 kVA G2 ES
Maksimum Güç	1000 VA / 800 W	2000 VA / 1600 W	3000 VA / 2400 W
Boyutlar (G x D x Y - mm)			
Ambalajsız	145 x 282 x 223	145 x 397 x 238	190 x 421 x 336
Sevkiyat	230 x 360 x 325	230 x 472 x 325	320 x 560 x 460
Ağırlık - kg			
Ambalajsız	9,7	17,3	27,5
Sevkiyat	10,7	18,7	29,5
Giriş AC Parametreleri			
Aküsüz Çalışmada Voltaj Aralığı ⁽¹⁾	110 - 300 V AC		
Frekans Aralığı (senkronizasyon)	47 - 53 veya 57 - 63 Hz; Otomatik algılama		
Giriş Prizi	1 x IEC 320 - C14	1 x IEC 320 C20	
Çıkış Prizleri	3 x IEC320 C13 ve 1 x Schuko		3 x IEC 320 C13 ve 2 x Schuko ve Terminaller
Voltaj	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	2 x 12 V x 9 A/s	4 x 12 V x 9 A/s	6 x 12 V x 9 A/s
Şarj Süresi	%90 doluluk kapasitesi ile 4 saattir (Tipik)		
Harici Akü Kabinleri	İzin verilmiyor		
Çevresel Özellikler			
Çalışma Sıcaklığı	0°C - 40°C		
Bağıl Nem	%20 - %90, yoğuşmasız		
Çalışma Rakımı	Gerilim oranında azalma olmadan <1000 m		
Duyulabilen Gürültü	1 metrede <50 dBA		
Standartlar ve Sertifikalar			
Güvenlik	EN62040-1:2008		
EMC	EN62040-2:2006, sınıf C2		
Uygunluk	CE		

(1) 110 V - 175 V AC ve 280 V - 300 V AC, gerilim azalması geçerlidir.
Not: Harici akü kabinlerine izin verilmez. Yalnızca dahili aküler.



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.
MKA4L0TRGXTG2 Rev.1-08/2014