

PWR 11 OL SERİSİ KGK

On-line UPS çift çevrim teknolojisi

On-line KGK çift çevrim teknolojisi



Mikro işlemci kontrollü, tam otomatik, tam sinüs ONLINE LCD'li kesintisiz güç kaynağı

Ev-ofis bilgisayarları, pos cihazları, data merkezleri, makinalar ve 220 VAC ile beslenen harici tüm cihazlar için uygundur.

Microprocessor-controlled, fully automatic, full sine ONLINE LCD uninterruptible power supply

Home-office PCs, POS devices, data centers, is suitable for machines and all external devices supplied with 220 VAC.

Özellikler

- Geniş giriş voltaj ve frekans aralığı
- ONLINE , Çift çevrim teknoloji
- Dijital kontrol teknolojisi
- Kolay montaj imkanı
- Tam sinüs çıkış dalga formu
- Her açılışta otomatik UPS test özelliği
- Akıllı akü şarj yönetimi (AŞY)
- Cold start özelliği (DC ile başlayabilme)
- UPS çalışmazken akü şarj edebilme özelliği
- Yıldırım ve aşırı akım koruması (1050 joule kadar)
- Kısa devre ve aşırı yük koruması
- Yüke göre fan devir hız ayar
- EMI/RFI filtreli
- RS232 destekli
- ECO Mode ile tasarruf özelliği
- 3 Faz girişli modeller monofazeden de beslenebilir



Specifications

- Wide input voltage and frequency range
- ONLINE double conversion technology
- Digital control technology
- Easy installation
- True sine wave output waveform
- UPS automatic test feature in each opening
- Intelligent battery charge management (ICM)
- Cold start feature (you can start with DC)
- UPS battery able to charge for non-operating property
- Lightning and surge protection (up to 1050 joules)
- Short-circuit and overload protection
- Fan speed adjustment based on load
- EMI / RFI filter
- RS232 supported
- Saving feature with ECO Mode
- 3 Phase input models can be fed also from 1 Phase



MODEL	PWR11-OL 1000	PWR11-OL 2000	PWR11-OL 3000			
Güç (kVA) / Power (kVA)	1 kVA	2 kVA	3 kVA			
kW	0.9 kW	1.8 kW	2.7 kW			
Giriş Karakteristikleri / Input Characteristics						
Giriş Voltajı Aralığı / Input Voltage Range	110-290±5VAC (yarı yük) / (140-290)±5VAC (tam yük) Monofaze / 110-290 ± 5VAC (half load) / (140-290) ± 5VAC (full load)					
Giriş Frekansı / Input Frequency	45 Hz-55 Hz ± %0.5 (50/60 Hz otomatik tanıma) / 45 Hz 55 Hz ± 0.5% (50/60 Hz auto-detection)					
Giriş Güç faktörü / Input power factor	≥0.99					
Giriş THDi / Input THDI	≤%5 Lineer yük / ≤ 5% linear load					
Çıkış Karakteristikleri / Exit Characteristics						
Çıkış Voltajı / Output Voltage	208VAC / 210VAC / 220VAC / 230VAC / 240 VAC ± %3 Monofaze / 208VAC / 210VAC / 220VAC / 230VAC / single-phase 240 VAC ± 3%					
Çıkış Frekansı / Output Frequency	(50/60±0.2)Hz (50/60 Hz girişi otomatik tanıma) / (50/60 ± 0.2) Hz (50/60 Hz input automatic detection)					
Çıkış THDv / Output THDv	≤%3 Lineer Yük, ≤%5 Lineer olmayan yük / ≤ 3% linear load ≤ 5% non-linear load					
Dalga formu / Waveform	Tam sinüs / Full sine					
Verim / Efficiency	≥%89 AC modda, ≥%85 Aküden çalışmada / ≥%89 AC modda, ≥%85 Aküden çalışmada					
Aşırı yük / Overload	105% 125%: 10 dakika sonra bypass / 125%-150%: 30 sn sonra bypass 105% ~ 125%: After a 10-minute bypass / 125% ~ 150%: 30 sec after bypass >%150 Yükte 200milisaniye sonra sistem kapatılır / >%150 Yükte 200milisaniye sonra sistem kapatılır					
Crest faktörü / Crest factor	03:01					
Kısa devre koruması / Short circuit protection	UPS çıkışı otomatik kapatılır ve Alarm ile uyarı verir / Ups shuts down and gives alarm					
Alarm Uyarıları / Alarm Alerts						
Şebeke Anormal ise / If abnormal network	Her 4 saniyede Bip sesi verir, 40sn. Sonra alarm susar / Beep every 4 seconds of data, 40 sec. After the alarm stops					
Akü seviyesi düşüğe / The battery level is low	1 saniye aralıklarla bip sesi / 1 second intervals beep					
UPS Anormal çalışıyor ise / UPS is abnormal working	Sürekli bip sesi ve kırmızı LED ile uyarı / Continuous beep and a red warning LED					
Akü Bilgisi / Battery Info						
Tip / Type	Kuru tip tam bakımsız akü / Dry type full maintenance-free battery					
Akü DC Voltajları / DC Voltage of battery	24VDC	48VDC	72VDC			
Akü konfigürasyonu / Battery Configuration	2×12V/9AH	4×12V/9AH	6×12V/9AH			
Şarj akımı / The charging current	1Amper standart, 6 Amper opsiyonel		1 Amper standart, 6 Amper opsiyonel			
Şarj kapasitesi / Charging capacity	90% kapasite 8 saat sonra / 90% capacity after 8 hours					
Akü süresi / Battery time	5dk tam yükte, 10dk %50 yükte / At full load 5min, 10min at 50% load					
Genel Özellikler / General Features						
Çıkış priz tipi / Output plug type	Standart 220 VAC priz (isteğe bağlı değiştirilebilir) / Standard 220 VAC outlet (optional variable)					
IP Koruma / IP Protection	IP 20					
Çalışma sıcaklığı / Operating temperature	0~40°C					
Nem / Humidity	10-90% (yoğunlaşmamış) / 10-90% (non-condensing)					
Gürültü / Noise	<55db (1 meter)					
"Boyutlar(mm) ExDxY"	"Dimensions (mm) wx dxh "		144x357x215	190x452x341		
Ambalajlı boyutlar / Packaged dimensions			236x427x316	337X602X482		
Net / Brüt Ağırlık (kg) / Net / Gross Weight (kg)			10/6	20/12		