



MYLONG SERİSİ – 1-1 FAZ ON LINE UPS



1 KVA. ~ 10 KVA.

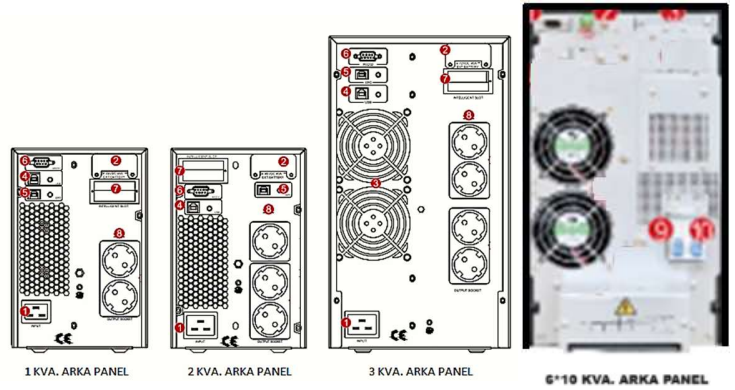
GENEL ÖZELLİKLER

- Yüksek Frekans True Double – Conversion
- DSP (Digital Signal Processors) Teknolojisi
- Giriş Güç Faktörü Düzeltme (PFC)
- Geniş Giriş Voltaj Aralığı (110~300V)
- Çıkış Güç Faktörü = 0,9 (1-2-3 KVA.)
- Çıkış Güç Faktörü = 1 (6-10 KVA.)
- Cold Start (Şebekesiz Aküden Başlatma)
- Otomatik Frekans Algılama
- Yüksek Enerji Tasarrufu için ECO Modu
- LCD Ekran üzerinden Seçilebilir Çıkış Gerilimi
- 50Hz/60Hz Frekans Dönüştürme Modu
- LCD Ekran üzerinden Seçilebilir Çıkış Gerilimi
- Açılışta Kendini Test Etme
- Gelişmiş Akü Yönetimi (ABM)
- Kısa Devre ve Aşırı Yük Koruması
- Kapalı Konumda Otomatik Akü Şarjı
- Yüke Duyarlı Akıllı Fan Kontrolü
- Mükemmel Jeneratör Uyumluluğu
- Standart RS232 Haberleşme Portu
- USB/SNMP Haberleşme Portu (Opsiyonel)
- Acil Kapatma Fonksiyonu (EPO) (Opsiyonel)
- İlave Şarjör Kartı ile; Eklenabilir Akü Ünitesi (Opsiyonel)
- Elektro Manyetik Uyumluluk, EMC – LVD CE Sertifikaları
- 2 YIL Garanti / 10 Yıl Yedek Parça Garantisi



ARKA PANEL

- 1- AC GİRİŞ
- 2- AKÜ BAĞLANTI KONNEKTÖRÜ
- 3- FAN
- 4- USB (Opsiyonel)
- 5- EPO (Opsiyonel)
- 6- RS 232
- 7- SNMP/AS 400 (Opsiyonel)
- 8- ÇIKIŞ



MODEL

MYLONG 1000

MYLONG 2000

MYLONG 3000

MYLONG 6000

MYLONG 10000

- Ürünlerin model, görsel ve teknik özellik bilgilerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.



GÜÇ	1.000 VA / 900 W	2.000 VA / 1.800 W	3.000 VA / 2.700 W	6.000 VA / 6.000 W	10.000 VA / 10.000 W
GİRİŞ					
Gerilim	208 / 220 / 230 / 240 Vac.				
Gerilim Aralığı	110 ~ 176 VAC (%50 and %100 Yükte Doğrusal Azalma); 176 ~ 280 VAC (Azalma Yok); 280 ~ 300VAC (%50 Azalma) Çalışma Frekans Aralığı 40 ~ 70 Hz (Otomatik Algılama)				
Frekans	40 ~ 70 Hz (Otomatik Algılama)				
Giriş Güç Faktörü	≥ 0,98				
Bypass Gerilim Aralığı	%25 ~ +%15 – LCD Panelden seçilebilir				
ÇIKIŞ					
Gerilim	208 / 220 / 230 / 240 Vac. – LCD Panelden seçilebilir				
Gerilim Regülasyonu	± % 1				
Frekans	45 ~ 55 Hz veya 55 ~ 65 Hz (Senkronize); 50 / 60 Hz ±0.1 Hz (Akü Modu)				
Dalga Şekli / Çıkış Güç Faktörü	Tam Sinüs / 0,9		Tam Sinüs / 1		
Crest Factor	3:1				
Harmonic Distortion	Lineer Yükte ≤ %2 ; Lineer Olmayan Yükte ≤ %5		Lineer Yükte ≤ %1 ; Non Lineer Yükte ≤ %4		
Transfer Zamanı	Şebekeden akü moduna ; 0 ms İnvertörden Bypass moduna : 4 ms (Tipik)		Şebekeden akü moduna ; 0 ms İnvertörden Bypass moduna : 0 ms		
Aşırı Yük Kapasitesi	%125 ~ %150: 30sn (Bypass) / %105 ~ %125: 1dk (Bypass) / >%150: 300ms (Bypass)		%105 - %110 Yükte 10 Dk.-%110-125 Yükte 1 Dk. / %126-%150 Yükte 30 sn.		
VERİM					
Şebekeden Çalışma	≥ %90	≥ %91	≥ %92	≥ %92	
Aküden Çalışma	≥ %85	≥ %86	≥ %87	≥ %91	
ECO Mode	≥ %95	≥ %96	≥ %97	≥ %98	
AKÜ					
AKÜ Gerilimi	36 Vdc.	48 Vdc.	96 Vdc. (H)	192 – 240 Vdc.	
Akü Adet / Model	3	6 Adet	8 Adet	16 Yada 20 Akü Seçilebilir	
Akü Şarj Akımı (Uzun Süreli L)	6 Amp. / 12A. Opsiyonel				
Akü Şarj Süresi	8 saatte; %90 kapasite				
ALARMLAR					
Şebeke Hatası	4sn'lik Periyotlarla Sesli Uyarı				
Akü Düşük	1sn'lik Periyotlarla Sesli Uyarı				
Aşırı Yük	1sn'lik Periyotlarla 2 Defa Sesli Uyarı				
UPS Genel Hata	Sürekli Sesli Uyarı				
ÇEVRE / HABERLEŞME / STANDARTLAR					
Çalışma Sıcaklığı / Nem / Koruma	0 °C - 40 °C - %20-%90 (Yoğunlaşmasız) / IP20				
Duyulabilir Gürültü	≤ 50 Db (1 metre mesafeden)				
Standart RS 232 / USB (Opsiyonel)	Windows98/2000/2003/xp/vista/2008/7/8				
SNMP (Opsiyonel)	SNMP Yöneticisi ve Web Tarayıcı ile Güç Yönetimi				
STANDARTLAR	GÜVENLİK; IECEN62040-1, IECEN62477-1 EMC; IECEN62040-2,IEC61000-4-2,IEC61000-4-3,IEC61000-4-4,IEC61000-4-5,IEC61000-4-6,IEC61000-4-8				
BOYUTLAR					
Boyutlar (GxDxY)	144x336x216(191x418x335	191x419x335	191 x 465 x 350	
Ambalajlı Boyutlar (GxDxY)	232x417x318	318x518x471	237x500x435	318 x 595 x 475	
Net Ağırlık (Kg)	6	11	11	17	
Brüt Ağırlık (Kg)	7	12	13	18	

- Ürünlerin model, görsel ve teknik özellik bilgilerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.