

AC/DC[®] UPS

www.acdc.com.tr



UPSon Sinüs Serisi Kesintisiz Güç Kaynakları True Online 1 faz giriş - 1 faz çıkış



CE

1 - 2 - 3 kVA

- EMI / RFI filtre
- LED gösterge paneli
- Kısa devre ve aşırı yük koruması
- Mikroşlemci kontrollü çift çevrim
- Gerçek Sinüzoidal çıkış gerilim dalga şekli
- Geniş giriş gerilim aralığı (160 ~ 280 VAC)
- Şebeke yokken aküden başlatabilme (Cold Start)
- SNMP Modülü ile internetten izleme ve kontrol (opsiyonel)
- Harici akü ile 4-6 saate kadar yedekleme süresi (Opsiyonel)
- Akıllı RS-232 protokolü ile bilgisayar tarafından izleme ve kontrol

Pozitif enerji kaynağınız...

AC/DC[®] UPS

UPS on Sinüs serisi 1-2-3 kVA Kesintisiz Güç Kaynağı Teknik Özellikleri

MODEL	Sinüs 1001	Sinüs 1002	Sinüs 1003
Güç (kVA)	1 kVA	2 kVA	3 kVA
Güç (kWatt)	0.7 kWatt	1.4 kWatt	2.1 kWatt
GİRİŞ			
Gerilim	220 / 230 / 240 VAC		
Giriş Gerilim Aralığı	160 - 280 VAC		
Giriş Frekansı	50 ~ 60 Hz \pm % 5 (Otomatik algılama)		
Giriş Güç Faktörü	> 0,98 (Tam yük)		
ÇIKIŞ			
Çıkış Güç Faktörü	0,7		
Çıkış Gerilimi	220 / 230 / 240 VAC \pm % 2		
Çıkış Frekansı	50 Hz \pm 0,5 Hz (Serbest çalışmada)		
Senkronizasyon	1 Hz / Sn.		
Gerilim Dalga Şekli	Tam Sinüs		
Toplam Harmonik Distorsiyon	< 3 % (% 0 dan % 100 yüke)		
Crest Faktörü	3 : 1		
Cold Start (Aküden Çalıştırma)	VAR		
Transfer Zamanı (Şebeke Arızası)	0 ms.		
AKÜ			
Tipi	Tam bakımsız kuru tip akü, dahili yerleşim (Opsiyonel harici kabin)		
Akü Sayısı	3 Adet 36 VDC	6 Adet 72 VDC	8 Adet 96 VDC
Akü Destek Süresi	~ 10 dakika		
Akü Şarj Yöntemi	Akım, Gerilim, Sıcaklık ve PWM kontrollü		
Akü Şarj Süresi	Tam deşarjdan sonra % 90 kapasiteye 8 saatte şarj, Uzun akü süreleri için ek şarjör ile (Opsiyonel)		
GÖSTERGE VE KONTROL PANELİ			
Tipi	LED Panel		
Kontrol Paneli	Push Butonlar (Açma / Kapama, Sesle Uyarı İptal)		
Göstergeler	LED'ler ile; Akü düşük, Evirici, By-Pass devrede,Kendi kendini test, Yük seviyesi, Akü Seviyesi, Aşırı yük,Arıza durumları görüntülenir		
KORUMALAR			
Aşırı Yükleme kapasitesi	% 100 ~ 120 yükte bypassa geçmeden 60 sn., % 120 ~ 150 yükte bypassa geçmeden 10 sn., > 150 yükte bypassa hemen geçiş		
Kısa Devre	a) Evirici Modu: Kesintisiz Güç Kaynağı KGK kapanır ve çıkışı keser. b) Bypass Modu: AC koruma sigortası atar		
Aşırı Isınma	a) Şebeke Normalse : Kesintisiz güç kaynağı bypass moduna geçer. b) Şebeke Anormalse : Alarm öter, Arıza LED'i yanar, KGK çıkışı keser		
Yüksek Voltaj	Back-up moduna geçer.		
Düşük Akü Seviyesi	Aküler bitinceye kadar alarm öter.		
Gürültü / Kaçak Elektrik	EN50091-2 standardına uygun / EN61000-4-5 standardına uygun		
ALARMLAR VE UYARILAR			
Görsel ve İşitsel	Buzzer sesli uyarı iptal ile devre dışı bırakılabilir. Şebeke hatalı, akü düşük, Bypassda çalışırken, KGK hata durumları, Aşırı yük		
HABERLEŞME			
Bilgisayar Arabirimi / Protokol	Standart RS232 / Megatec Protokolü		
İşletim Sistemi Uyumluluğu	MS-Windows 95/98/NT/2000/XP, Novell, Netware, Linux, OS/2, Netlíte, MS-DOS, HP-UX, AIX, SUN OS, XENIX, UNIX		
GENEL			
Verim AC / AC	> % 85		
Gürültü Seviyesi	< 45 dB (1 metrede)		
Teknoloji	Yüksek frekanslı PWM, IGBT, True Online, Çoklu Mikrodenetleyici tasarım		
Çalışma Sıcaklığı ve Nem	0 °C ~ +40 °C, Maksimum % 95 (yoğunlaşmamış)		
Soğutma Şekli	Fan ile zorlanmış soğutma		
Boyutlar G x Y x D (mm)	147 x 223 x 401	130 x 365 x 480	190 x 365 x 455
Net Ağırlık	15 kg	27 kg	36 kg
SNMP Uyumluluğu	SNMP kartı takılabilir (Opsiyonel)		
GÜVENLİK			
Güvenlik / EMC	EN50091-1 EN50091-2		
Sertifika	CE		



ACDC Elektronik Sistemler
Danışmanlık San. ve Tic. Ltd. Şti.

Perpa Ticaret Merkezi A Blok Kat:11
No:1555 Okmeydanı 34384, İstanbul
Tel : +90 212 320 20 07 Pbx
Faks : +90 212 320 20 09
info@acdc.com.tr
www.acdc.com.tr