

AC/DC[®] UPS

www.acdc.com.tr



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



1 - 2 - 3 kVA

CE

- LED gösterge paneli
- Statik bypass özelliği
- Giriş güç faktörü 0,98
- Derin deşarj koruması
- Yüksek Krest Faktörü
- RS232 Haberleşme çıkışı
- Tam bakımsız kuru tip akü grubu
- Standart görüntüleme ve yönetim yazılımı
- Geniş giriş gerilim aralığı (160 ~ 280 VAC)
- Gerçek online mimari, gerçek sinüs AC güç çıkışı
- Normal, ECO, CF50 ve CF60 olarak dört farklı çalışma modu
- Kısa devre durumunda çıkışı, bu durum geçinceye kadar kapatabilme
- Şebeke hatası, batarya az, bypassa geçiş, sistem hata konumları alarmı

Pozitif enerji kaynağınız...

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	1101	1102	1103
Güç (kVA)	1	2	3
GİRİŞ			
Gerilim	160 ~ 280 VAC		
Frekans	50 ~ 60 Hz \pm % 5 (Otomatik algılama)		
Giriş Faktörü	> 0,98 (Tam yük)		
ÇIKIŞ			
Gerilim (VAC)	220 / 230 / 240 VAC		
Kapasite (W)	700	1400	2100
Çıkış Güç Faktörü	0,7		
Dalga Formu	Sinüs, THD < 3 % (% 0 dan % 100 yüke)		
Gerilim Regülasyonu	\pm % 2		
Frekans Kararlılığı	\pm 0,5 Hz (Serbest çalışma)		
Transfer zamanı	0 ms.		
Verim AC to AC	> % 85		
Krest Faktörü	3:1		
Cold Start	VAR		
AKÜ			
Tipi	Tam bakımsız kuru tip akü		
Akü Sayısı	3	6	8
Gerilim	36	72	240
Şarj Süresi	% 90 kapasiteye 6 saat		
GÖSTERGE PANELİ			
Tipi	LED		
Kontrol Paneli	Push Buton		
LED	Şebeke, Akü düşük, Evirici, Bypass, Kendi kendini test, Yük seviyesi, Aşırı yük, Arıza durumları		
ALARMLAR			
Görsel ve işitsel	Şebeke hatası, Akü düşük, By passda çalışma, Aşırı yük, Sistem hata konumları		
FİZİKSEL			
Boyutlar G x Y x D (mm)	147 X 223 X 401	130 X 365 X 479	190 X 365 X 453
Net ağırlık (kg)	15	27	36
ÇEVRESEL			
Çalışma Sıcaklığı	0 °C ~ +40 °C		
Nem	% 0 ~ % 95		
Gürültü	< 45 dB (1 Metrede)		
HABERLEŞME			
Bilgisayar Arabirimi	Standart RS232		
Protokol	Megatec Protokol		
SNMP uyumluluğu	SNMP kartı takılabilir (Opsiyonel)		
İşletim sistemi uyumluluğu	Windows versiyonları, Novell, Netware, Linux, OS/2, Netlite, MS-DOS, HP-UX, SUN OS, UNIX, XENIX		
GÜVENLİK			
Güvenlik	EN50091-1		
EMC	EN50091-2		
Sertifika	CE		

