

PWR SNS UPS



TEKNİK ÖZELLİKLER		PWR SNS 1000	PWR SNS 2000	PWR SNS 3000
GİRİŞ	Kapasite	1000 VA	2000 VA	3000 VA
	Gerilim	220 VAC / 230 VAC / 240 VAC + N ; +/- %20		
	Frekans	50 / 60 Hz +/- %10 (otomatik algılama)		
ÇIKIŞ	Gerilim (Aküden Çalışma)	220 VAC / 230 VAC / 240 VAC + N		
	Frekans (Aküden Çalışma)	50 / 60 Hz +/- %0.5		
	Gerilim Regülasyon (Aküden Çalışma)	Akü nominal gerilimi +/- 2 / Akü düşük gerilimi +/- 5		
	Gerilim Regülasyon (Şebekeden Çalışma)	Giriş gerilimi nominal değerinin %10 'u ile %25 'i arasında düştüğünde, çıkış gerilimi giriş geriliminden %15 daha fazladır. Giriş gerilimi nominal değerinin %10 'u ile %25 'i arasında yükseldiğinde, çıkış gerilimi giriş geriliminden %15 daha azdır.		
	Dalga Şekli	Sinüsoidal		
	Transfer Zamanı	< 5 msn.		
AKÜ	Akü Tipi	Bakımsız kuru tip akü. 12 V, 7 Ah (3 - 6 yıl ömürlü)		
	Akü Gerilimi	48 VDC		
	Şarj Zamanı / Akımı	8 saat %90 kapasite / 1- 10 Amper.		
	Çalışma Süresi	Yüke ve akü kapasitesine göre değişken.		
	Koruma	Akım gerilim sınırlama, derin deşarj koruma, değiştirilebilir sigorta.		
KORUMA VE FİLTRELEME	Aşırı Yük	Nominal değer %110 'unda 60 sn. ; %130 'unda 10 sn. ; %150 'sinde 3 sn. de otomatik kapanma özelliği.		
	Aşırı Isı Koruma Özelliği	80 °C		
	Akü Yüksek	58 VDC		
	Akü Düşük	40 VDC		
	Çıkış Hatalı	Aküden çalışma durumunda, çıkış +/- 10 V limiti dışına çıkmış ise yükleri korur.		
	Çıkış Kısa Devre Koruma (Aküden)	Şebekenin olmadığı ve aküden çalışma durumunda oluşacak herhangi bir kısa devreye karşı yükleri ve kendini korumaya alır.		
	Spike Koruması	320 joule, 2 msn.		
EMI / RFI Filtresi	0.15 Mhz: 10 dB / 30 Mhz: 50 dB			
GÖSTERGELER		Şebeke normal, şebeke yüksek, şebeke düşük, aşırı yük, invertörden çalışma, aşırı ısı, akü yüksek, aşırı akım, çıkış hatalı, akü şarj seviyesi %, yük durumu %.		
ALARM	Aküden Çalışma	Kısa bip sesi.		
	Akü Düşük	Hızlı bip sesi (yaklaşık 1.00 Hz)		
	Aşırı Yük	Sürekli bip sesi.		
	Hata	Sürekli bip sesi.		
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Ağırlık (kg)	36 kg	40 kg	48 kg
	Ölçüler (G x D x Y) mm	178 x 487 x 269		
HABERLEŞME	RS 232	AC giriş durumu, AC çıkış durumu, yük durumu, akü durumu, açip-kapanma takvimi.		
	Programlar	Novell, SNMP, Windows 95/98/2000/ME.		
ÇEVRE	Çevre Şartları	0 -3500 metre / %0 - %95 nem / 0 - 40 °C		
	Gürültü Seviyesi (1 m. mesafeden)	45 dBA		
	Depolama	0 - 1500 metre.		