

Guardian Serisi

Line Interactive Teknoloji

1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış / 600 VA - 2000VA

- ▶ 'Line-Interactive' teknoloji
- ▶ Mikroişlemci kontrolü
- ▶ Yükselten ve düşüren Otomatik Voltaj Regülasyonu (OVR)
- ▶ Akıllı Batarya Yönetimi (ABY)
- ▶ Otomatik Giriş Frekans Seçimi (50/60 Hz)
- ▶ Kısa devre ve aşırı yük koruması
- ▶ Yıldırım ve düşük gerilim koruması
- ▶ Şebeke, batarya, arıza durumu LED göstergesi
- ▶ 'Cold Start' & Enerji Koruma
- ▶ Tel / Modem Internet Koruması (* Yalnızca AP modelinde)
- ▶ USB haberleşme portu (* Yalnızca AP modelinde)
- ▶ Küçük ebatlar ve hafif tasarım
- ▶ ISO 9000, CE, Gost, Soncap, ISO 14001 standartlarına uygun
2 yıl tam garanti



(* Yalnız Guardian Serisi AP Modellerinde, USB birimi mevcuttur.

Guardian Serisi Teknik Özellikler

MODEL	GUARDIAN 600A/ AP	GUARDIAN 800A/ AP	GUARDIAN 1000A/ AP	GUARDIAN 1500A/ AP	GUARDIAN 2000A/ AP
GİRİŞ					
Kapasite (VA)	600	800	1000	1500	2000
Gerilim	220V veya 230V				
Giriş Voltaj Aralığı	162 - 290VAC				
Frekans	50 veya 60 Hz (Otomatik Seçim)				
ÇIKIŞ					
Güç Faktörü	0.6				
Gerilim (Akü)	220V veya 230V ± 10%				
Dalga Şekli (Akü)	Modifiye Sinüs				
Frekans (Akü)	50 veya 60 Hz ± 1Hz				
Voltage Regülasyonu (OVR)	Otomatik Voltaj Regülatörü, giriş geriliminin -%10 ve -%26 aralığında olması durumunda çıkış gerilimini %15 oranında artırır. Otomatik Voltaj Regülatörü, giriş geriliminin +%10 ve +%22 aralığında olması durumunda çıkış gerilimini %15 oranında azaltır.				
Transfer Süresi	2 - 6 ms				
Çıkışları	1 Schuko & 1 IEC				2 Schuko & 2 IEC
AKÜ					
Tip	1x7 Ah		2x7 Ah	2x9 Ah	
Tipik Doldurma Süresi	6 saat (%90 kapasite)				
Voltaj	12VDC		24VDC		
Yedekleme Süresi	5 - 30 dk. (Bilgisayar Yüküne Bağlı Olarak)				
GÖSTERGELER					
LED Display	Arıza, Akü Modu, Şebeke Modu				
LCD Display (opsiyonel)	Giriş & Çıkış Gerilim Değerleri, AC Mod/Yük Seviyesi/Akü Kapasitesi Göstergeleri				
KORUMALAR					
	Kısa Devre, Aşırı Yük, Akü Aşırı Şarj, Deşarj, Tel / Modem (Yalnızca AP modellerinde)				
HABERLEŞME					
Haberleşme Arabirimi	USB Port (Yalnızca AP modellerinde)				
SESLİ ALARMLAR					
	Akü Modu (Her 10 saniyede) , Düşük Akü (Her Saniye) , Aşırı Yük (Her 0.5 saniyede) Akü Değişimi (Her 2 saniyede), Arıza (Sürekli)				
ÇEVRESEL KOŞULLAR					
Sıcaklık	0-40°C				
Nem	%0-90 (yoğunlaşma olmadan)				
Akustik Gürültü	<40dBA				
Koruma Sınıfı	IP20				
FİZİKSEL ÖZELLİKLER					
Net Ağırlık (kg)	4,35	4,7	7,8	10,1	10,5
Ebatlar GxDxY (mm)	101x298x142		149,3x353x162	158x380x198	
STANDARTLAR					
Emniyet	EN 62040-1-1				
EMC	EN 62040-2				