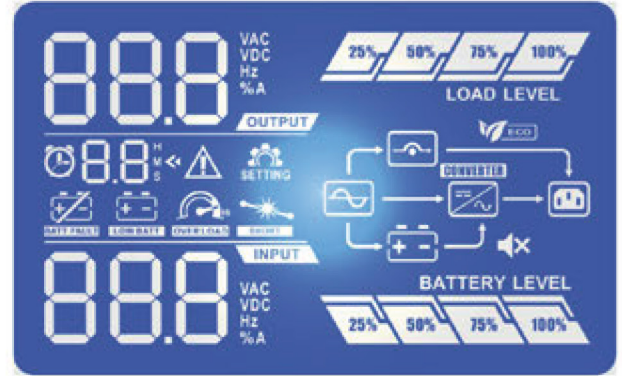


Özellikler

- Giriş güç faktörü düzeltmesi
- Çıkış güç faktörü 0.9
- Geniş giriş voltajı (110V - 300V)
- Dönüştürücü modu kullanılabilir
- Enerji tasarrufu için ECO modu (Yalnızca 1-3KVA için mevcuttur)
- Ayarlanabilir akü dişi numaraları yalnızca 6K / 10K modelleri için mevcuttur
- LCD veya yazılım aracılığıyla ayarlanabilir şarj akımı (1A - 6A)
- Acil kapatma fonksiyonu (EPO) sadece 6K / 10K modelleri için mevcuttur
- Jeneratör uyumlu
- Akıllı SNMP, birlikte USB veya RS-233 ile birlikte çalışır
- Kapsamlı LCD ekran, UPS durumunun kolay izlenmesi ve erişilmesini sağlar



LCD Ekran





MODEL	1KVA	2KVA	3KVA	6KVA	10KVA	
KAPASİTE	1000 VA / 900 W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 W	6000 VA / 5400 W	10000 VA / 9000 W	
GİRİŞ						
Nominal gerilim	200/208/220/230/240 Vac			208/220/230/240 Vac		
Voltaaj Aralığı	110-300 Vac (% 50'lik yük temelinde) 160-280 Vac (% 100'lük yük temelinde)			110-300 Vac (% 50'lik yük temelinde) 176-300 Vac (% 100'lük yük temelinde)		
Frekans Aralığı	40Hz ~ 70 Hz			46-54 Hz or 56-64 Hz		
Güç Faktörü	$\geq 0.99 @$ Nominal Voltaaj (% 100 Yük)					
ÇIKIŞ						
Çıkış Voltaajı	200/208/220/230/240 Vac			208/220/230/240 Vac		
Voltaaj regülasyonu	$\pm 1\%$					
Frekans Aralığı (Senkronize Edilmiş Aralık)	47- 53 Hz or 57 - 63 Hz			46-54 Hz or 56-64 Hz		
Frekans Aralığı (Batarya Modu)	50Hz \pm 0.25Hz or 60Hz \pm 0.3Hz			50 Hz or 60Hz \pm 0.1 Hz		
Tepe Faktörü	3:1					
Harmonik Bozulma (THDv)	$\leq 3\%$ THD (Doğrusal Yük) $\leq 6\%$ THD (Doğrusal Olmayan Yük)			$\leq 3\%$ THD (Doğrusal Yük) $\leq 5\%$ THD (Doğrusal Olmayan Yük)		
Transfer Zamanı	AC Modundan Batarya Moduna	Sıfır		Sıfır		
	Invertör bypass	4 ms (Tipik)		Sıfır		
Dalga Şekli (Batt Modu)	Simüle edilmiş sinüs dalgası					
VERİMLİLİK						
AC Modu	88%	88%	90%	92%	93%	
Batarya Modu	83%	87%	88%	90%	91%	
BATARYA						
Standart Model	Pil Türü	12 V / 9 Ah	12 V / 9 Ah	12 V / 9 Ah	12 V / 9 Ah	
	Dizdeki sayılar	2	4	6	16	16
	Tipik Şarj Süresi	4 saatte % 90 kapasiteye ulaşır			9 saatte % 90 kapasiteye ulaşır	
	Şarj Akımı (maks.)	1.0 A			1A/2A (Ayarlanabilir)	
Uzun Süreli Model	Şarj Voltaajı	27.4 Vdc \pm 1%	54.7 Vdc \pm 1%	82.1 Vdc \pm 1%	218.4 Vdc \pm 1%	218.4 Vdc \pm 1%
	Pil Türü	Haricli pillerin kapasitesine bağlı olarak				
	Dizdeki sayılar	2	4	6	16	16
	Şarj Akımı (maks.)	1A/2A/4A/6A (Ayarlanabilir)			1A/2A/4A/6A (Ayarlanabilir)	
	Şarj Voltaajı	27.4 Vdc \pm 1%	54.7 Vdc \pm 1%	82.1 Vdc \pm 1%	218.4 Vdc \pm 1%	218.4 Vdc \pm 1%
GÖSTERGELER						
LCD Panel	Yük seviyesi, Pil seviyesi, Hat modu, Pil modu, Bypass modu, ECO modu ve Hata göstergeleri					
ALARM						
Batarya Modu	Saniyede dört kez bip sesi					
Düşük Batarya	Her saniye bip sesi					
Aşırı yüklenme	Saniyede iki kez bip sesi					
Hata	Sürekli bip sesi					
FİZİKSEL						
Standart Model	Net Ağırlık (kgs)	282 x 145 x 220	397 x 145 x 220	421 x 190 x 318	369 x 190 x 688	442 x 190 x 688
	Boyut, D x G x Y (mm)	9.8	17	27.6	61	66
Uzun Süreli Model	Net Ağırlık (kgs)	282 x 145 x 220	397 x 145 x 220	397 x 145 x 220	369 x 190 x 318	442 x 190 x 318
	Net Ağırlık (kgs)	4.1	6.8	7.4	12	16
ÇEVRE						
Nem	20-90 % RH @ 0- 40°C (Yoğunlaşmamış)			0-95% RH @ 0-50°C (Yoğunlaşmamış)	0-95% RH @ 0-40°C (Yoğunlaşmamış)	
Gürültü seviyesi	1 Metrede 50 dBA'dan daha az			1 Metrede 55 dBA'dan daha az	1 Metrede 58 dBA'dan daha az	
YÖNETİM						
Opsiyonel SNMP	Windows 2000/2003 / XP / Vista / 2008/7/8/10, Linux ve MAC'ı destekler SNMP yöneticisi ve web tarayıcısı güç yönetimi					

* Ürün özellikleri önceden haber verilmeden değiştirilebilir