

Özellikler

- Gerçek çift dönüşüm
- DSP teknolojisi, yüksek performansı garanti eder
- Çıkış güç faktörü 0.9
- Geniş giriş voltaj aralığı (110-300 Vac)
- Her aşamada aktif güç faktörü düzeltmesi
- Dahili faz otomatik adapt fonksiyonu tel kurulumunu basitleştirir
- 50Hz / 60Hz frekans dönüştürücü modu
- Enerji tasarrufu için ECO modu çalışması
- Programlanabilir güç yönetimi çıkışları
- Acil güç kapatma işlevi (EPO)
- Jeneratör uyumlu
- SNMP + USB + RS-232 çoklu iletişim
- Optimize edilmiş pil performansı için 3 kademeli uzatılabilir şarj tasarımı
- Ayarlanabilir pil numaraları
- Geçiş ile bakımı mevcut
- İsteğe bağlı N + X paralel fazlalık
- Opsiyonel izolasyon transformatörü mevcuttur



MODEL	3/1-10K (L)	3/1-15K (L)	3/1-20K (L)	3/1-30K (L)	
FAZ	3 fazlı giriş / 1 faz çıkışı				
KAPASİTE	10,000 VA / 9,000 W	15,000 VA / 13,500 W	20,000 VA / 18,000 W	230,000 VA / 27,000 W	
GİRİŞ					
Nominal gerilim	3 x 400 Vac (3Ph+N)				
Voltaj Aralığı	180-520 Vac (3 faz) @% 50 yük 305-478 Vac (3 faz) @% 100 yük				
Frekans Aralığı	46-54 Hz or 56-64Hz				
Güç Faktörü	≥ 0.99 @ Nominal Voltaj (% 100 Yük)				
THDi	% 100 yükte % 6'dan az				
ÇIKIŞ					
Çıkış Voltajı	208/220/230/240Vac				
Voltaj regülasyonu	± 1%				
Frekans Aralığı (Senkronize Edilmiş Aralık)	46-54Hz or 56-64Hz				
Frekans Aralığı (Batarya Modu)	50 Hz ± 0.1 Hz or 60 Hz ± 0.1 Hz				
Tepe Faktörü	3:1 (max.)				
Harmonik Bozulma	≤ 2 % THD (Doğrusal Yük) ≤ 4 % THD (Doğrusal Olmayan Yük)				
Transfer Zamanı	Sıfır				
	AC Modundan Batarya Moduna	Sıfır			
Dalga Şekli (Batt Modu)	Invertör bypass	Simüle Edilmiş Sinüs Dalgası			
VERİMLİLİK					
AC Modu	91.5%	91.8%	91.8%	92.1%	
ECO Modu	97%	97%	97%	97%	
Batarya Modu	87%	88%	88%	89%	
BATARYA					
	Batarya Tipi	12 V / 9 Ah			
Standard Model	Dizedeki sayılar	20 pcs (18 - 20 adet ayarlanabilir)	20 adet (18-20 ayarlanabilir) x 2 dizi	20 adet (18-20 ayarlanabilir) x 3 dizi	
	Tipik Şarj Süresi	9 Saatte %90 kapasiteye ulaşır			
	Şarj Akımı (max.)	1A	2A	2A	4A
	Şarj Voltajı	273 Vdc ±% 1 (20pcs pil esas alınarak)			
Uzun Süreli Model	Batarya Tipi	Uygulamalara bağlı olarak			
	Dizedeki sayılar				
	Şarj Akımı (max.)	4A	8A	8A	12A
	Şarj Voltajı	273 Vdc ±% 1 (20pcs pil esas alınarak)			
GÖSTERGELER					
LCD Panel	UPS durumu, Yük seviyesi, Pil seviyesi, Giriş / Çıkış voltajı, Boşaltma zamanlayıcısı ve Arıza koşulları				
ALARM					
Batarya Modu	Her 4 saniyede bir bip sesi				
Düşük Batarya	Her saniye bip sesi				
Aşırı Yük	Her 2 saniyede bir bip sesi				
Hata	Sürekli bip sesi				
GÖSTERGELER					
Standard Model	Boyut, D x G x Y (mm)	592 x 250 x 576	815 x 250 x 826	815 x 300 x 1000	
	Net Ağırlık (kgs)	83	164	234	
Uzun Süreli Model	Boyut, D x G x Y (mm)	592 x 250 x 576	592 X 250 X 576	815 x 250 x 826	
	Net Ağırlık (kgs)	28	40	64	
ÇEVRE					
Nem	0-95% RH @ 0-40 ° C (yoğuşmasız)				
Görünümlü Seviyesi	1 Metrede 58Db 'den daha az	1 Metrede 60Db 'den daha az	1 Metrede 65Db 'den daha az		
YÖNETİM					
Smart RS-232/USB	Windows® 2000/2003 / XP / Vista / 2008, Windows® 7/8/10, Linux, Unix ve MAC'ı destekler				
Optional SNMP	SNMP yöneticisi ve web tarayıcısından güç yönetimi				