


KEMSAN KPM11- Rack MODEL KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI

ON-LINE 2kVA 1 Faz çıkışlı UPS



- Gerçek on-line ve PWM teknolojisi
- Mikroişlemcili yapı
- Tam sinüs çıkış dalga formu (THD < % 3)
- KGK çalışmasını izleme ve değiştirme olanağı sağlayan LCD ekran
- 32 adet geçmişe yönelik kayıtlı durum hafızası
- Uyarılara ek olarak geçmişe yönelik kayıtlı Rapor hafızası
- UPS yazılımı ile haberleşme (opsiyonel),
- SNMP ile uzaktan izlenebilirlik (opsiyonel)
- 2 Yıl Garanti
- 10 yıl yedek parça temin garantisi
- ISO 9001 kalite belgeli tasarım, üretim ve teknik servis

MODEL		KPM11-Rack MODEL	
GÜÇ		2kVA	
GİRİŞ	Gerilim	115 VAC ± %15 (2 Faz)	220VAC ± %15 (2 Faz)
	Frekans	60 Hz ± %5	
	Koruma	Set edilebilir gerilim değerleri, Elektronik koruma + Sigorta	
ÇIKIŞ	Gerilim	220 VAC ± %1 (2 Faz)	
	Frekans	50Hz ± % 0.2	
	Verim	> %80	
	THD	< %3	
	Güç Faktörü	0,8	
	Aşırı Yük	%100-125 iken 3 dakika, >%125 kapatma	
	Voltaj koruma (Ayarlanabilir)	200-240VAC (İnverter çalışma sınırları.Bu sınırların dışında inverter kapanır)	
	Isı Koruma	IGBT Soğutucu ısısı 85°C uyarı, 90°C inverter kapatma, 80°C ve altında inverteri tekrar açma	
	Yük Crest Faktörü	3:1	
AKÜ	Gerilim	108VDC	190VDC
	Adet	8 Adet 12V seri bağlı	14 Adet 12V seri bağlı
	Süresi	Opsiyonel	
	Akü Kabini	Harici kabin (akü grubuna göre değişen boyut)	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	ORTAM	Sıcaklık	0 ile 40 °C
		Bağıl Nem	%0-95 (yoğunlaşmayan)
		Akustik Gürültü (1m)	<50 dB (A)
		Çalışma Yüksekliği	2000m.
	Kabin koruma sınıfı	IP20	
	Boyutlar(mm)	19" Rack, Genişlik:19"(480mm), Derinlik: 550mm, Yükseklik: 6U	
	Aküszü Ağırlık (Kg.)	75	
GENEL ÖZELLİKLER	Gösterge	2 satır 16 Karakter LCD Ekran, giriş, şarj, deşarj, Eco mode, inverter, Bypass, İkaz ledli uyarılar.	
	Sesli Uyarılar	Akü Düşük (1-2), Inverter ve Çıkış Aşırı Akım, Aşırı ısı, Şebeke sınır dışı, inverter sınır dışı	
	Çalışma Sistemi	ONLINE -MİKRO İŞLEMCI KONTROLLÜ	
	RFI Seviyesi	EN62040-2	
	Eco Mode	On-line özelliğine ek olarak "0" transfer hızı ile güvenli şebekeden çalışma özelliği (şebeke sınırları alt ve üst limitleri ön panelden değiştirilebilir).	
	Çalışma tekniği	Yüksek Frekanslı PWM Tekniği; IGBT Teknolojisi	
	Haberleşme	UPS server, terminal programları ve RS232 kablosu ile (opsiyonel) SNMP kartı ile TCP / IP numarası vererek uzaktan izlenebilirlik (opsiyonel)	
	Çıkış izolasyon	İzole çıkış trafosu ile yüksek voltaj yalıtım	
		KAYNAK ELEKTRONİK MAKİNA SAN. TİC. LTD. ŞTİ. 75.Yıl Mah. O.S.B. 33.Cd. No:18 Odunpazarı / ESKİŞEHİR Tel: 0 (222) 340 45 45 pbx Fax: 0 (222) 340 45 42 www.kemsan.com.tr e-mail: info@kemsan.com.tr	
		