

KEMSAN KPM33 MODEL KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI

ON-LINE 200-500KVA 3 Faz giriş 3Faz çıkış



- * Frekans koruma, sınırlarını belirleme özellikli AKILLI ECO-MODE ile %95-98 verim
- * 2 YIL GARANTİ
- * Statik IGBT PWM inverter
- * Ekstra akü bağlanabilirlik (standart),
- * Otomatik akü test özelliği,
- * Galvanik izolasyonlu çıkış trafosu,
- * Statik by-pass,
- * Bakım by-pass ("0" geçişli, manuel-standart),
- * İzole RS232 haberleşme bağlantısı (standart),
- * KEMSANUPS yazılımı (Türkçe-standart),
- * Statik IP numarasına sahip internete bağlı PC kullanılarak, UPS in internet üzerinden gerçek zamanlı izlenebilirliği ve kontrolü (standart)
- * SNMP ile TCP/IP numarası vererek internet ortamında izlenebilirlik (opsiyonel),
- * Geçmişe yönelik 32 adet uyarı bilgisi (KEMSANUPS ile sınırsız uyarı, gün,sa,dak)
- * Geçmişe yönelik 4 adet arıza raporu listesi (23 adet voltaj, akım, ısı, tarih bilgisinin tutulduğu liste)
- * 4 satır 20 karakter LCD izleme paneli
- * ISO9001 Kalite belgeli dizayn, üretim, teknik servis

GÜÇ		200KVA	300KVA	400KVA	500KVA
GİRİŞ	Gerilim	220 / 380VAC ± %20 3 faz+nötr			
	Frekans	50 Hz ± %5			
	Koruma	Redresör girişinde her fazda Akım sınırlaması(Inx1.5) + Sigorta			
	Giriş Güç Faktörü	> 0,8 (6 Pulse/standart),	> 0.85 (12 Pulse),	> 0,99 (PFC Teknolojisi ile)	
	Akım THD	< %25 (6 pulse/standart),	< % 10 (12 pulse),	< % 5 (PFC Teknolojisi ile)	
ÇIKIŞ	Gerilim	220/380 VAC ± %1 3faz+nötr			
	Frekans	50Hz ± % 0.1 (Şebekeden bağımsız), 50 Hz ± %1 (Şebekeye Senkron)			
	Verim	İnverter > % 93, Eco-Mode > % 97		İnverter > % 94, Eco-Mode > % 98	
	THD	<%3			
	Güç Faktörü	0,8			
	Aşırı Yük	Yük %100-110 1 saat, %110-125 iken 3 dakika, %125-150 iken 1 dakika, Yük > %150 ise STATİK BY-PASS			
	Voltaj koruma	200VAC-240V AC(İnverter çalışma sınırları.Bu sınırların dışında inverter kapanır) 200VAC-240V AC(Eco-mode çalışma sınırları. Bu sınırların dışında Eco-mode devre dışıdır) 185VAC-255VAC(statik by-pass sınırları Bu sınırların dışında By-pass devre dışıdır)			
	Isı Koruma	IGBT Soğutucusu ve Çıkış Trafo Isı Koruma			
	Yük Crest Faktörü	3:1			
	AKÜ	Gerilim	405 VDC		
Adet		30 ADET (standart)			
Süresi		Opsiyonel			
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	ORTAM	Sıcaklık	0 ile 40 °C		
		Bağıl Nem	%0-95 (yoğunlaşmayan)		
		Akustik Gürültü	<70 dB (A) 1 metreden	<75dB (A) 1 metreden	
		Çalışma Yüksekliği	2000 m.		
	Koruma sınıfı	IP20			
	Boyutlar(mm)	G=1400, D=800, Y=1500		G=1600, D=800, Y=1700	
Aküsüz Ağırlık Kg.	1350	1425	1650	1800	
GENEL ÖZELLİKLER	Gösterge	4 satır 20 Karakter LCD Ekran, Line, şarj, deşarj, Eco mode, inverter, By pass, Manual By-Pass İkaz ledli uyarılar.			
	Uyarılar	32 adet geçmişe yönelik uyarı(ismi, tarih, saat), Kritik uyarılarda 23 adet sistem bilgisinin saklandığı 4 adet Uyarı Raporu			
	Çalışma Sistemi	ONLINE -MİKRO İŞLEMÇİ KONTROLLÜ			
	Eco Mode	On-line özelliğine ek olarak istenen frekans ve genlik aralığında şebekeden çalışma ve şebekenin saatlik periyotlar içinde izlenerek şebeke güvensiz ise inverterden güvenli çalışmayı yapan gelişmiş Akıllı ECO MODE özelliği, (şebeke voltaj ve frekans sınırları alt ve üst limitleri ön panelden değiştirilebilir).			
	Çalışma tekniği	Yüksek Frekanslı PWM Tekniği; IGBT Teknolojisi			
	Haberleşme	KEMSANUPS server, terminal programları ve RS232 kablosu ile(standart), Static IP numarasına sahip, internete bağlı PC üzerinden dünyanın her yerinden UPS inize anında ulaşım ve kontrol(standart). SNMP kartı ile TCP / IP numarası vererek uzaktan izlenebilirlik (opsiyonel).			
STATİK BYPASS	Çıkış izolasyon	İzole çıkış trafosu ile yüksek voltaj yalıtım			
	Giriş sınırı	185VAC-255VAC Şebeke veya istenilen kaynak (ayarlanabilir) Bu sınırların dışında By-pass devre dışıdır.			
	Geçiş Zamanı	0 sn .			
	Aşırı yük	%200 (ayarlanabilir), 10ms %2000, Sigorta			