

KEMSAN KPR30 MODEL REDRESÖRLER

Mikroişlemci kontrollü
200-500KVA
3 Faz giriş - DC çıkış



- * Mikroişlemcili yapı.
- * 2 YIL GARANTİ
- * Akü bağlanabilirlik (opsiyonel),
- * Galvanik izolasyonlu giriş trafosu (opsiyonel),
- * İzole RS232 haberleşme bağlantısı ,
- * REDRESÖR yazılımı (Türkçe-standart),
- * Statik IP numarasına sahip internete bağlı PC kullanılarak, KPR nin 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 (KVA)		200KVA	300KVA	400KVA	500KVA	
GİRİŞ	Gerilim	115/200VAC± %20, 220/380VAC± %20, 254/440VAC ± %20 3 faz+nötr veya nötrsüz özel tasarım (Giriş Gerilimi Opsiyoneldir)				
	Frekans	50-60-400 Hz ± %5 (Giriş Frekansı Opsiyoneldir)				
	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 T.H.D.	< %25 (6 pulse ile),	< %10 (12 pulse),	< %5 (PFC Teknolojisi ile)		
ÇIKIŞ	DC Gerilim	12-400 VDC ± %1 (Dc Çıkış Gerilimi Opsiyoneldir)				
	Verim	> % 95		> % 96		
	Aşırı Yük	Yük %99-110 1 saat, %110-125 iken 3 dakika, %125-150 iken 1 dakika				
	Voltaj koruma	Çalışma sınırları redresör ön panelden ayarlanabilir, Bu sınırların dışında redresör kapanır.				
	Isı Koruma	TRİSTÖR Soğutucusu ve Giriş Trafo Isı Koruması				
AKÜ	Gerilim	Opsiyoneldir, Siparişe Birlikte bildirilmelidir				
	Adet	Opsiyoneldir				
	Süresi	Opsiyoneldir				
	ORTAM	Sıcaklık	0 ile 40 °C			
		Bağıl Nem	%0-95 (yoğunlaşmayan)			
Akustik Gürültü		< 65 dB (A) (1 metreden)		< 70 dB (A) (1 metreden)		
Çalışma Yüksekliği		2000 m.				
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Koruma sınıfı	IP21				
	Boyutlar(mm) (GxDxY)	G=800, D=800, Y=1500		G=1600, D=800, Y=1700		
	Aküsüz Ağırlık Kg.	1600	1715	1850	1980	
	Gösterge	4 satır 20 Karekter LCD Ekran, Line, şarj, inverter ikaz ledli uyarılar.				
	Uyarılar	32 adet geçmişe yönelik uyarı(ismi, tarih, saat), Kritik uyarılarda 23 adet sistem bilgisinin saklandığı 4 adet Uyarı Raporu				
	Çalışma Sistemi	STATİK ONLINE -MİKROİŞLEMCI KONTROLLÜ				
	Çalışma tekniği	Yüksek Frekanslı PWM Tekniği; IGBT Teknolojisi				
	Haberleşme	KPR server, terminal programları ve RS232 kablosu ile(standart), Static IP numarasına sahip, internete bağlı PC üzerinden dünyanın her yerinden KFK 'ya anında ulaşım ve kontrol(standart). SNMP kartı ile TCP / IP numarası vererek uzaktan izlenebilirlik (opsiyonel).				
	Giriş izolasyon	İzole giriş trafosu ile yüksek voltaj yalıtımı (opsiyonel)				
	Aşırı akım koruma	%200 (ayarlanabilir), 10ms %2000, Sigorta				

KEMSAN
KESİNTİSİZ GÜCÜN KAYNAĞI

KAYNAK ELEKTRONİK MAKİNA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Baksan Sanayi Sitesi Çıraklık Okulu Arkası 124/ 8 ESKİŞEHİR
Tel : 0 (222) 340 45 45 pbx Fax : 0 (222) 340 45 42
www.kemsan.com.tr e-mail : info@kemsan.com.tr

