







Servo Gerilim Regülatörü Teknik Özellikler

1-3250 kVA 1 Faz Giriş / 1 Faz Çıkış - 3 Faz Giriş / 3 Faz Çıkış

MODEL (Tabloya Bakın)	1 FAZ	3 FAZ			
Güç Aralığı	1-1000 kVA 3-3250 kVA				
Giriş Gerilim Aralığı	150-250 Vac* 275-450 Vac*				
Min. Giriş Aralığı (İsteğe Bağlı)	120-230 Vac 210-400 Vac				
Çıkış Gerilim	220 Vac (İsteğe Bağlı 230-240Vac)	380 Vac (İsteğe Bağlı 400-415 Vac)			
Çıkış Gerilim Toleransı	±2%				
Frekans	50 Hz (İsteğe Bağlı 60 Hz)				
Düzeltme Hızı	150 V/sn.				
Kontrol	Mikroişlemci Kontrollü				
Gösterge	Giriş / Çıkış Gerilim ve Akım				
Verim	>%95				
Sargı Malzemesi	Alüminyum (İsteğe Bağlı Bakır)				
Yüksek Gerilim Koruma	İsteğe Bağlı				
Faz Koruma Ünitesi	İsteğe Bağlı				
Aşırı Sıcaklık Koruma	İsteğe Bağlı				
Aşırı Akım Koruma	İsteğe Bağlı				
Kısa Devre Koruma Ünitesi	İsteğe Bağlı				
Çalışma Sıcaklığı	-10 ~ +40°C				
Depolama Sıcaklığı	-25 ~ +60°C				
Yükseklik	<3000 m.				
Koruma Sınıfı	IP20 (21,22,31,44,31,44,54 İsteğe Bağlı)				
Akustik Gürültü	<60 dBA (1 m. den)				
Standartlar	TS EN 61000, EN 55011:2009, EN 1558-1				

^{*} Diğer Gerilim Aralıkları İstek Üzerine Üretilebilir

TEK FAZLI MODEL			ÜÇ FAZLI MODEL				
	MODEL NO	GÜÇ	MODEL NO	GÜÇ	MODEL NO	GÜÇ	
	1001	1 kVA	30003	3 kVA	30250	250 kVA	
	1002	2 kVA	30006	6 kVA	30300	300 kVA	
	1004	3,5 kVA	30010	10,5 kVA	30400	400 kVA	
	1005	5 kVA	30015	15 kVA	30500	500 kVA	
	1008	7,5 kVA	30023	22,5 kVA	30600	600 kVA	
	1010	10 kVA	30030	30 kVA	30800	800 kVA	
	1015	15 kVA	30045	45 kVA	31000	1000 kVA	
	1020	20 kVA	30060	60 kVA	31200	1200 kVA	
	1025	25 kVA	30075	75 kVA	31600	1600 kVA	
	1030	30 kVA	30100	100 kVA	32000	2000 kVA	
	1040	40 kVA	30150	150 kVA	32500	2500 kVA	
	1050	50 kVA	30200	200 kVA	33250	3250 kVA	



GENEL ÖZELLİKLER

- Geniş Güç Aralığı 1kVA -3250 kVA
- Mükemmel Regülasyon
- Kritik yükleriniz için kararlı gerilim sağlar
- Bakım gerektirmeyen yapısı ile kendini kısa süre içinde amorti eder
- PWM teknolojisi ile yüksek hızlı düzeltme