

Dijital Otomatik Voltaj Regülatörü



Monofaze 2-30 ve Trifaze 6-1000 kVA Genel Özellikleri

- ✓ Mikroişlemci Kontrollü Dijital Kontrol Ünitesi ile Hızlı Regülasyon
- ✓ Tüm modellerde Yüksek verim
- ✓ Bakım gerektirmeyen çalışma özelliği
- ✓ Kolay kurulum ve kullanım
- ✓ Düşük-Yüksek gerilim koruması (kesici ops.)
- ✓ Kısa devre koruması
- ✓ Değişken yüklerde çalışabilme özelliği
- ✓ Arıza durumunda "Şebeke" ye geçebilme (by-pass Anahtarı)
- ✓ ISO 9000, TSEK standartlarına uygun 2 yıl tam garanti
- ✓ 10 yıl yedek parça temin garantisi
- ✓ Deneyimli Teknik Servis

Dijital Otomatik Voltaj Regülatörü Teknik Özellikleri

MODEL	GÜCÜ (kVA)	GİRİŞ			ÇIKIŞ			Düz Hızı V/Sn	Verim(%)		
		Gerilim	Gerilim Toleransı	Akımı max.	Gerilim	Gerilim Toleransı	Akımı max.				
TEK FAZ	OVR-0201	2	220 Vac 1 Faz	(Nominal Bant)* 160-245 Vac Faz - Nötr	10 A	220 Vac 1 Faz	±%2 (Ops.) ±%3 (Ops.) ±%5 (Ops.)	7 A	80	≥95	
	OVR-0351	3,5			18 A			13 A			
	OVR-0501	5			25 A			18 A			
	OVR-0751	7,5			38 A			27 A			
	OVR-1001	10			50 A			36 A			
	OVR-1501	15			75 A			55 A			
	OVR-2001	20			100 A			73 A			
OVR-3001	30	150 A	109 A	40	≥96						
ÜÇ FAZ	OVR-0603	6	380 Vac 3 Faz	(Nominal Bant)* 160-245 Vac Faz - Nötr 277-424 Vac Faz - Faz		10 A	380 / 220 Vac 3 Faz	±%2 (Ops.) ±%3 ±%5 (Ops.)	7 A	80	≥95
	OVR-1053	10,5				18 A			13 A		
	OVR-1503	15				25 A			18 A		
	OVR-2253	22,5				38 A			27 A		
	OVR-3003	30				50 A			36 A		
	OVR-4503	45				75 A			55 A		
	OVR-6003	60			100 A	73 A					
	OVR-7503	75			125 A	91 A					
	OVR-9003	90			150 A	110 A					
	OVR-11003	110			183 A	133 A					
	OVR-12003	120			200 A	146 A					
	OVR-15003	150			250 A	182 A					
	OVR-22003	220			367 A	267 A					
	OVR-27003	270			450 A	327 A					
	OVR-33003	330			550 A	400 A					
	OVR-36003	360			600 A	436 A					
	OVR-40003	400			667 A	485 A					
	OVR-50003	500			833 A	606 A					
	OVR-60003	600			1000 A	727 A					
	OVR-65003	650			1084 A	788 A					
OVR-90003	900	1500 A	1091 A								
OVR-100003	1000	1667 A	1212 A	40	≥97						
Gürültü Seviyesi		< 50 dB (1 metre uzaklıkta)									
ÖN PANEL FONKSİYONLAR		Giriş / Çıkış Gerilim, Çıkış Akımı (Ops.), Frekans Büyüklükleri (Digital) "Regülatör Çalışıyor", "Çıkış Gerilimi Yüksek / Düşük" uyarısı (ışıklı)									
KURU KONTAK BİLGİLERİ		Çıkış Var / Regülatör Çalışıyor (NO, C, NC) Çıkış Gerilimi Alçak / Regülatör Çalışıyor (NO, C, NC)									
* Daha yüksek güçler için bizi arayınız.											
* Giriş Gerilim Toleransı 135-245 Vac (Geniş Bant) olan modeller isteğe göre üretilebilmektedir.											
* Giriş Gerilim Toleransı ve Çıkış Gerilim Toleransı farklı değerler, isteğe göre üretilebilmektedir. Bilgi için lütfen bizi arayınız.											
* Alçak ve Yüksek Gerilim koruma için kesicili modeller mevcuttur. Kesici opsiyoneldir.											
* Boyu ve ağırlık bilgileri bant cinsine ve opsiyonlara göre farklılık göstermektedir. Bilgi için lütfen bizi arayınız.											