

# UE-P SERİSİ

Üç Fazlı Servo Regülatör  
250 kVA - 2500 kVA



## Özellikler :

- Mikroişlemci Kontrol Teknolojisi
- Akıllı Varyak Sistemi
- Yüksek Güvenilirlik
- Seçilebilir çıkış voltajı
- İsteğe Bağlı Wi-Fi İletişimi
- Kolay Kurulum
- Geniş Giriş Gerilim Aralığı
- Yüksek Verimlilik
- Kompakt Tasarım
- Kullanıcı Dostu LCD Ekran
- EMI/RFI Filtresi
- Yüksek Düzenleme Hızı
- 50/60 Hz Frekans Otomatik Algılama
- Yıldırım ve Aşırı Akım Koruması
- Sessiz Çalışma
- Ters Akım Koruması
- Wi-Fi Açma/Kapama (Opsiyonel)



UE-P serisi servo regülatörler, endüstriyel gereksinimler için kararlı voltaj stabilizasyonu sağlamak üzere tasarlandı. Bu düzenleyiciler bu alanda yirmi yılı aşkın uzmanlığa sahiptir. UE-P serisini diğerlerinden ayıran şey, pazardaki rakiplerini geride bırakan, saniyede 200 voltluk olağanüstü düzenleme hızıdır. Bu hızlı tepki, verimli voltaj stabilizasyonu sağlayarak kritik yükleri voltaj dalgalanmalarından kaynaklanan potansiyel hasarlardan korur.

Üstelik UE-P Serisi minimum düzeyde bakım gerektirir ve uzun süreli, kesintisiz çalışmaya olanak tanır. Kompakt ve sofistike tasarımı, her türlü endüstriyel ayara sorunsuz bir şekilde entegre olur ve işlevselliği korurken alanı optimize eder.

Ayrıca UE-P Serisi, kritik yükler için gelişmiş koruma sunarak, şebeke arızası belirsizliklerine karşı güvence sağlar. Şebeke sorunlarından kaynaklanan arızalara karşı garantili koruma sağlayan bu servo regülatörler, endüstriyel sektörde günümüzün şebeke sorunlarına yönelik temel araçlardır.



## UE-P SERİSİ 250 kVA - 2500 kVA Teknik Özellikler

MODEL	UE254P	UE304P	UE404P	UE504P	UE604P	UE804P	UE105P	UE125P	UE165P	UE205P	UE255P
Kapasite	250kVA	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1000kVA	1200kVA	1600kVA	2000kVA	2500kVA
	250kW	300kW	400kW	500kW	600kW	800kW	1000kW	1200kW	1600kW	2000kW	2500kW
<b>GENEL</b>											
AVR Tipi	Dikili Tip Servo Motor Kontrollü										
Teknoloji	Mikroişlemci Kontrollü										
Standart Özellikler	Aşırı Yük, Aşırı Sıcaklık, Yıldırım Koruma										
Akıllı Özellikler	Uzaktan Wi-Fi Kontrollü (Opsiyonel)										
Soğutma	Akıllı Hava Soğutmalı										
<b>GİRİŞ</b>											
Gerilim	380-400-415 VAC										
Giriş Gerilim Aralığı	±25% (Opsiyonel); -40%/ +25 (Standart); -70%/ +25 (Opsiyonel)										
Frekans	50 veya 60 Hz (Seçilebilir)										
<b>ÇIKIŞ</b>											
Gerilim	380-400-415 VAC										
Tolerans	±1 %										
Frekans	50 veya 60 Hz (Seçilebilir)										
Güç Faktörü	0.8 (0.9 ve 1 Opsiyonel)										
Dalga Formu	Tam Sinüs Formu										
Tepe Faktörü	3:1										
Aşırı Yük Kapasitesi	100% - 110%: 1 Sa; 110% - 150%: 30 dk; >150% : 10 dk										
<b>VERİM</b>											
Genel Verimlilik	≥96% @ 100% Nominal Yük										
ECO Mod Verimliliği	≥98% @ 100% Nominal Yük (Opsiyonel)										
<b>ÇEVRESEL</b>											
Regülasyon Hızı	50-200 VAC / sn										
Çalışma Sıcaklığı	-10-50 °C										
Depolama Sıcaklığı	-25-70 °C										
Bağıl Nem	20%-90% (Yoğunlaşmayan)										
Bağlantı	Terminal										
Gürültü Seviyesi	<50dBA										
<b>BOYUTLAR &amp; AĞIRLIK</b>											
Boyutlar (G*D*Y) (mm)	1800x850x1450	1800x1200x1650		2100x1800x1900		2100x1810x1900		2400x2600x1950		Özel	
Net Ağırlık (Kg)	1200	1650	2000	2100	2900	3450	3900	4300	6000	Özel	
Brüt Ağırlık (Kg)	1320	1870	2180	2280	3080	3630	4080	4500	6200	Özel	