

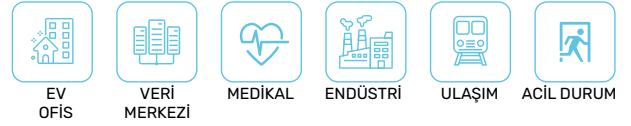
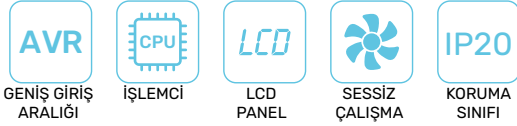
UE-P SERİSİ

Üç Fazlı Servo Regülatör
10,5 kVA - 200 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 10,5 kVA - 200 kVA Teknik Özellikler

MODEL	UE103P	UE153P	UE203P	UE303P	UE453P	UE603P	UE753P	UE104P	UE124P	UE154P	UE204P
Kapasite	10,5kVA	15kVA	22,5kVA	30kVA	45kVA	60kVA	75kVA	100kVA	120kVA	150kVA	200kVA
	10,5kW	15kW	22,5kW	30kW	45kW	60kW	75kW	100kW	120kW	150kW	200kW
GENEL											
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										
GİRİŞ											
Gerilim	380-400-415 VAC										
Giriş Gerilim Aralığı	±25% (Opsiyonel); -40%/ +25 (Standart); -70%/ +25 (Opsiyonel)										
Frekans	50 veya 60 Hz (Seçilebilir)										
ÇIKIŞ											
Gerilim	380-400-415 VAC										
Tolerans	±1%										
Frekans	50 veya 60 Hz (Seçilebilir)										
Güç Faktörü	1.0										
Dalga Formu	Tam Sinüs Formu										
Tepe Faktörü	3:1										
Aşırı Yük Kapasitesi	100% - 110%: 1 Sa; 110% - 150%: 30 dk; >150% : 10 dk										
VERİM											
Genel Verimlilik	≥94% @ 100% Nominal Yük										
ECO Mod Verimliliği	≥98% @ 100% Nominal Yük (Opsiyonel)										
ÇEVRESEL											
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										
BOYUTLAR & AĞIRLIK											
Boyutlar (G*D*Y) (mm)	550x480x1150			600x500x1200			850x850x1400		900x800x1500		
Net Ağırlık (Kg)	116	126	181	201	240	280	400	460	550	620	720
Brüt Ağırlık (Kg)	126	136	194	214	255	295	420	480	575	645	745