

DLT SRV 33 SERİSİ

TAM OTOMATİK SERVO VOLTAJ REGÜLATÖRÜ 3 kVA - 150 kVA

DELTA Servo Voltaj Regülatörlerinin bünyesinde bulunan servo sistem, DC motorun tristörle kontrolünü sağlar. Şebekeye seri bağlı booster trafo ve varyak (oto trafo) sayesinde çıkışta gerilim regülasyonu yapmaktadır. Bu sayede şebeke gerilimindeki düşme, yükselme ve tüm diğer dengesizlikleri önleyerek çıkışta stabil bir gerilim sağlar.



Tam Otomatik Trifaze Mikroişlemci Kontrollü Üst Seviye Güvenirlilik Kolay Kullanım

- Mikroişlemci kontrollü
- 90 V/sn. voltaj düzeltme hızı
- Doğrusal olmayan yükleri sürebilme
- Fazlar arası bağımsız çalışabilme
- Geniş güç ve gerilim aralığı
- Yüksek verim, sessiz çalışma
- Manuel By-Pass özelliği
- Aşırı akım ve kısa devre koruması
- Akıllı fan sistemi ile soğutma
- Estetik ve ergonomik tasarım, küçük boyut, uzun ömür
- Kaliteli malzeme ile kompakt yapıda üretim, minimum arıza riski
- Toz, nem, titreşimden etkilenmeyen şase teknolojisi
- Tüm elektrikli cihazlar için güvenilir kullanım
- Aşırı ve düşük voltaj koruma (Opsiyonel)
- Faz koruma (Opsiyonel)
- Yıldırım koruma (Opsiyonel)
- ISO 9000 Standartlarına uygun 2 yıl tam garanti
- 10 yıl yedek parça garantisi
- Deneyimli teknik servis desteği





TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	33003	33006	33010	330015	330020	330030	330045	330060	330075	330100	330120	330150	
Güç kVA	3	6	10.5	15	22.5	30	45	60	75	100	120	150	
REGULATÖR GİRİŞİ													
Gir. Volt. Düz. Aralığı	190 - 485 VAC				275 - 450 VAC				310 - 450 VAC				
Gir. Volt. Çalışma Aralığı	155 - 490 VAC												
Çalışma Frekansı	47...65 Hz												
Şebeke Giriş Koruması	Aşırı akım, düşük ve yüksek gerilim koruma (opsiyonel)												
REGULATÖR ÇIKIŞI													
Çıkış Voltajı	380 / 400 / 415 VAC RMS \pm % 2												
Aşırı Yükleme	10 saniye %200 yükte												
Düzelme Hızı	~ 90 Volt / saniye												
Toparlama Süreci	~ 90 Volt / saniye (160 VAC - 250 VAC arası değişimde)												
Çıkış Koruması	Kısa devre, aşırı akım koruma, ayarlanan değer üstündeki aşırı gerilimde kontaktör ile devreyi açarak yükü koruma (opsiyonel)												
ÇALIŞMA TEKNİĞİ													
	Servo motorlu, Microişlemci kontrollü, tam otomatik												
GENEL													
Soğutma Sistemi	Akıllı fan sistemi (Termostat)												
Ölçülen Değeri İzleme	DELTA TRUE RMS panel voltmetre (EPM04-C) ile çıkış gerilimi, şebeke gerilimi izleme												
Total Harmonik Bozulma	-												
Toplam Verim	> % 96												
Manuel By-Pass	Elle kumandalı şebeke - Voltaj regülatörü seçici PAKO ŞALTER // mandallı anahtar OFF/ON												
Koruma Seviyesi	IP 20 // IP 25												
ÇEVRESEL													
Çalışma Sıcaklığı	-10 °C / 50 °C												
Depolama Sıcaklığı	-25 °C / +60 °C												
Bağıl Nem	< % 90 DIN (40040)												
Çalışma Yüksekliği	< 3000 m.												
Akustik Seviye	< 50 dB (1 m ²)												
Belgeler	CE // Tuv Austria Hellas (ISO 9001)												
BOYUTLAR													
YxGxD (cm)	110 x 50 x 44				120 x 60 x 44			140 x 85 x 64			163 x 90 x 69		
Ağırlık (kg)	65	90	125	135	154	181	227	330	356	456	520	600	

Sürekli Enerji, Kesintisiz Hayat...