

DLT SRV 33 HI SERİSİ

TAM OTOMATİK SERVO VOLTAJ REGÜLATÖRÜ 200 kVA - 3000 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	330200	330250	330300	330400	330500	330600	330800	331000	331250	331600	332000	332500	333000	
Güç kVA	200	250	300	400	500	600	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000	
REGÜLATÖR GİRİŞİ														
Gir. Volt. Düz. Aralığı	190 - 415 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)													
REGÜLATÖR ÇIKIŞI														
Çıkış Voltajı	380 / 400 / 415 VAC RMS ± % 2													
Aşırı Yükleme	10 saniye %200 yükte													
Düzelme Hızı	~ 90 Volt / saniye													
Toparlama Süreci	~ 90Volt / 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 EPM04-C ile çıkış gerilimi, şebeke gerilimi izleme													
Total Harmonik Bozulma	-													
Toplam Verim	> % 95													
Manuel By-Pass	Elle kumandalı şebeke - Voltaj regülatörü seçici ÜZENGİLİ ŞALTER // mandallı anahtar OFF/ON													
Koruma Seviyesi	IP 20 (standart)													
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) 3 Parça	110x60x120			125x60x120	170x60x120		185x70x80 (6 Parça)			195 x 80 x 100		205 x 140 x 100		
Ağırlık (kg)	1050	1150	1250	1600	2000	2500	2750	3500	3750	4750	6000	7500	8500	

Sürekli Enerji, Kesintisiz Hayat...