



delta[®]

UPS & Voltage Stabilizers

SRV SERIES

TAM OTOMATİK SERVO MONOFAZE VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

1 kVA – 50 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.

Mikroişlemci kontrollü

90 V/sn. voltaj düzeltme hızı

Doğrusal olmayan yükleri sürebilme

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)

ISO 9000 Standartlarına uygun 2 yıl tam garanti

10 yıl yedek parça garantisi

Deneyimli teknik servis desteği

Delta DLT SRV 33 Serisi Servo Regülatör 3 kVA – 150 kVA



DELTA Voltaj Regülatörleri servo sürücü yapısıyla, mikro denetleyici kritik yükler için şebeke gerilimini düzenleyen ağır aygıtları kontrol eder.

- Mikroişlemci kontrollü
- 90 V/sn. voltaj düzeltme hızı
- Doğrusal olmayan yükleri sürebilme
- 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)
- ISO 9000 Standartlarına uygun 2 yıl tam garanti
- 10 yıl yedek parça garantisi
- Deneyimli teknik servis desteği

TAM OTOMATİK SERVO VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

200 kVA – 3000 kVA



DELTA Servo Voltaj Regülatörleri'nin 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.

Mikroişlemci kontrollü

90 V/sn. voltaj düzeltme hızı

Doğrusal olmayan yükleri sürebilme

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)

ISO 9000 Standartlarına uygun 2 yıl tam garanti

10 yıl yedek parça garantisi

Deneyimli teknik servis desteği