

Statik Voltaj Regülatörü

2 - 1000kVA Monofaze 3,5 - 30KVA ve Trifaze 10,5 - 1000KVA

- Geniş giriş gerilimi aralığı
- Güçlü çıkış gerilimi kararlılığı
- Gerçek Digital Signal Processor (DSP) kontrollü
- Tam elektronik
- %130'a varan aşırı yük dayanıklılığı
- Gerilim dalgalanmalarına hızlı cevap
- Yüksek verim
- 4x16 LCD Ekran
- Gelişmiş alarm menüsü
- Standart RS232 ve EPO
- Opsiyonel SNMP, ModBus Haberleşme ve 4 adet Kuru kontak
- Standart Statik ve Manuel Bypass özelliği
- Şebeke geri geldiğinde ayarlanabilir otomatik devreye girme
- 500 adet Durum Hafızası (FIFO)
- Hava koşullarına direnç: Yüksek nem ve ısında çalışabilme
- ISO 9001, CE, ISO 14001 standartlarına uygun 2 yıl tam garanti
- INFORM 7/24 teknik destek ve müşteri hizmetleri



TEKNİK ÖZELLİKLER

| MODEL | MONO FAZ | ÜÇ FAZ |
|----------------------------------|---|---|
| | 3,5 - 30KVA | 10,5 - 120KVA |
| GİRİŞ | | |
| Gerilim | 220VAC 1F+N | 380VAC 3 F+N |
| Gerilim aralığı [Normal aralık]* | 150-260 VAC | 260-450VAC |
| Gerilim aralığı [Geniş aralık]* | 110-270 VAC | 190-467 VAC |
| Gerilim aralığı [Özel aralık]* | 90-285 VAC | 155-493 VAC |
| Frekans | 50/60 Hz | ---- |
| Frekans toleransı | ±%5 | ±%5 |
| ÇIKIŞ | | |
| Gerilim | 220/230VAC 1F+N | 380/400VAC 3F+N |
| | Ön panelden çıkış gerilimi 1V'luk adımlarla ±%5 aralığında ayarlanabilir | |
| Gerilim Toleransı | ±%3 (±%2 ve ±%5 isteğe bağlı) | ±%4 |
| Düzelme Hızı | %2-->175V/sn %3-->275V/sn %5-->500V/sn | [Bu değerler anlık gerilim düşümlerinde 3 katına kadar çıkarılabilir] |
| Frekans | 50/60 Hz [Şebekeye senkron] | |
| Krest faktörü | 3 | |
| Aşırı yük | | |
| %100 / %115 | 10 dk | |
| %115 / %130 | 1 dk | |
| %0 ~ %150 | Bypass (Sürekli) | |
| VERİM | | |
| | | >%95 |
| GÖSTERGE / ALARM | | |
| LCD (4x16) | Yük%, Giriş gerilimi & Akımı, Çıkış gerilimi & Akımı, Giriş & Çıkış Frekansı, ÇıkışkVA & kW Yük değeri, Çıkış [Yük] Güç Faktörü (PF), Crest Faktörü, Alarm Bilgileri, Soğutucu ve Ortam Sıcaklığı | |
| LED gösterge | Giriş Durum, Çıkış Durum, Bypass Durum, Hata Durum Ledleri | |
| Alarmlar | 23 Adet Alarm bilgisi, 500 Adet Durum Hafızası, Sesli uyarı | |
| HABERLEŞME | | |
| Standart | RS232, EPO | |
| Opsiyonel | ModBus, SNMP, 4 adet Kuru Kontak Alarmı [Ön panelden alarm bilgisi ayarlanabilir] | |
| ÇEVRESEL KOŞULLAR | | |
| Sıcaklık | | |
| Çalışma | -10°C.....+40°C | |
| Depolama | -30°C.....+75°C | |
| Bağıl nem | | |
| Çalışma | %20.....%90 | |
| Depolama | %20.....%95 | |
| Koruma | IP20 | |

* Özellikleri 230V veya 240V çıkış gerilimi uygulamalar için değişebilir 220VAC çıkış gerilim değerleri ortalamaya olarak gösterilir.

* Daha yüksek güçler için bizi arayın.

Şebeke ile yük arasına bağlanan Statik Voltaj Regülatörü [SVR]; yükü, şebeke gerilimindeki düzensizliklerinden korur. Mikroişlemci kontrollü, tam elektronik olarak üretilen, sargı değiştirme prensibinde çalışan SVR, tüketici cihazı kendi içindeki özel trafoyun sargılarından besler. Şebeke geriliminde kullanılacak düzensizlikleri de sargı değiştirerek, yükün (Motor, doğrular, klima vs.) güvenli şekilde çalışmasını sağlar. Yüksek verimlidir ve düzeltme hızı yüksektir. Aşırı yük (anma yükünün % 130'undan büyük) olması halinde tüketici cihazları, şebeke toleransı içinde ise bypass üzerinden doğrudan doğruya şebekeyen SVR üzerinden beslenirler.

Elektronik aşırı akım ve kısa devre korumaları mevcuttur. Çalışma sistemi klasik Otomatik [servo] Voltaj Regülatörlerinden farklıdır. Otomatik voltaj regülatörlerinde [OVR] servo motor ile yapılan sarım sayısı değişiklikler, SVR'de tristörler ile tamamen elektronik olarak yapılmaktadır. Bu ise değişimlere verilen cevabın hızındaki artış en önemli nedenidir.

INFORM burada yer alan bilgileri haber vermekszin değiştirmeye hakkını saklı tutar.

Mekanik bir düzenin yapacağı değişiklik yerine, doğru tetiklenen hızlı tristörler, en hızlı cevabin olmasını sağlamaktadır. Ayrıca mekanik ekipmanda olusacak aşınma, kalibrasyon gereksinimi, bakım gereksinimi gibi durumlardan da kaçınılmış olunur. Ön panelde giriş gerilimi, çıkış gerilimi [regülatör çalışırsada], çıkış akımı, şebeke frekansı nümerik olarak izlenebilir. Ayrıca yükün bypass'tan yada regülatör üzerinden beslediği bilgisi, girişin bypass'a uygun olup olmadığı ikazı, aşırı yük ikazı ön panelde bulunur.

Müşteriye, şebeke gerilimindeki bozulma miktarına göre 3 tip regülatör seçeneği sunulmaktadır.

1- Normal Bant 150 - 260 Vac aralığında düzeltme yapar.
2- Geniş Bant 110 - 270 Vac aralığında düzeltme yapar.

3- Özel Bant 90 - 285 Vac aralığında düzeltme yapar. (150 - 1000kVA arası yoktur)

Çıkış Gerilim Toleransı göre de 4 tip cihaz vardır.

%2, %3, %5 (<120kVA), %4 (>150kVA)

İhtiyaç gereği giriş ve çıkış toleranslarından biri seçilmelidir.