



Özellikler

- Güvenilir Kontrol ve Tam Koruma
- RMS Feedback
- Ölçme ve Tristör kontrollü kademe
- Değiştirici (Tap Changer) kesintisiz
- Transfer 165-265VAC / 120-260VAC /
- 90-250VAC arasında tam regülasyon yapar.
- Giriş voltaj düzeltme hızı 500V/sn'dır.
- İkinci düzeltme hızı, aşırı yük, aşırı gerilim, düşük gerilim, çıkış kısa devre koruması, şebeke, yük ve durum bilgileri gelişmiş LCD ekran üzerinde gösterilir.

PWR 33 Serisi

Statik voltaj regülatörleri, CNC makineleri, torna tezgahları, deşirmenler, işleme merkezleri, lazer kesme makineleri, bilgisayarlı ahşap makineleri, basım ve dizgi makineleri, örgü ve nakiş makineleri, endüstriyel sistemler ve medikal araçların çalışma voltajlarını düzenleyerek sağlıklı şekilde çalışmasını sağlar.

Yüksek Güvenilirlik

Yüksek - Performans mikroişlemci ve güçlü feedback kontrol algoritması ile şebeke geriliminin tehlikeli derecede yüksek ve düşük durumu, aşırı akım, aşırı sıcaklık ve çıkış kısa devresi gibi abnormal durumları düzenlemek, RFI ve EMI filtreleri ile standart korumayı sağlayabilmek için yükleri düzgün bir enerji ile besler.

Düzenleme Özellikleri

- Manuel By-Pass
- Anormal kesinti durumlarında reaktivasyon özelliği
- 2 yıl koşulsuz garanti
- 10 yıl parça garantisi

Features

- Reliable control and full protection
- RMS Feedback
- Measurement and Thrystor controlled level
- Tap Changer
- Transfer between 165-265VAC / 120-260VAC / 90-250VAC
- Input voltage correction speed 500V/sec.
- Second correction speed, overload, over voltage, low voltage, output short circuit protection, load and status information will be shown on Lcd display

PWR 33 Series

Static voltage regulators by adjusting the operating voltage allows the healthy operation., CNC machines, lathes, grinders, machining centers, laser cutting machines, computerized woodworking machines, printing and typesetting machines, knitting and embroidery machines, industrial systems and medical instruments.

High Reliability

High - performance microprocessor and powerful feedback control dangerous high and low status of the mains voltage algorithm, overcurrent, such as extremes of temperature and output short circuit edit an abnormal condition, loads to provide standard protection with RFI and EMI filters are fed with a proper energy.

Other Features

- Manual Bypass
- Reactivitation feature for unusual situations
- 1 years warranty for export
- 10 year spare parts warranty

3 Phase Input / 3 Phase Output



GÜÇ/POWER	30	45	60	75	100	120	180	200	250	300
GİRİŞ / INPUT										
Giriş Gerilim Aralığı-Giriş Frekansı / Input Voltage Range - Input Frequency					165-265 VAC /120-260 VAC /90-250 VAC (285-460 VAC) İsteğe bağlı özel üretim					
ÇIKIŞ / OUTPUT										
Çıkış gerilimi / Output voltage					380 / 400 Vac ±%2					
Çıkış Frekansı / Output Frequency					50/60 Hz ±%5					
Aşırı Yüklenme / Overload					%500 : 20 msec / %150 : 60 second					
Düzeltebilme hızı / Correction speed					20 msecnd					
Tepki süresi / Reaction time					20 msecnd					
Verim / Efficiency					> %98					
Distorsyon					Distorsiyon üretmez / No distortion creating					
FİZİKSEL ÖZELLİKLER / PHYSICAL SPECIFICATIONS										
Ortam sıcaklığı / Ambient temperature					0-40 C					
Bağıl nem / Relative humidity					%90 (yoğunlaşmamış, non condensed)					
Akustik gürültü / Acoustic noise					<50 dBA					
boyutları (W*H*D)mm										
Ağırlık (kg) / Weight										
FİZİKSEL ÖZELLİKLER / PHYSICAL SPECIFICATIONS										
Gösterge / Indicator					Alpha Numeric 4*20 LCD Monitor					
Koruma / Protection					Düşük gerilim, yüksek gerilim, çıkış kısa devre koruması / High voltage, low voltage, output circuit protection.					

Sag-Surge-Spike Koruması

Şebekede mikrosaniyeler mertebesinde oluşan ani çökme, yükselme ve binlerce voltluk sıçramalara karşı alıcıları koruyan "etkili koruma devresi" dir. Etkili koruma devresi genelde hem simetrik hem de asimetrik gerilim dalları biçiminde çalışır. Yani hatlar arası ve hatlar arasından toprağa.

Etkili Koruma Devresi

Hızlı tepki gösteren suppressor diyotlarından oluşan üç kademeli koruma devresi, varistörlerle orta koruma kademesi ve güçlü aşırı gerilim ileticileri ile kaba koruma olarak desteklenirler. Koruma aşamaları birbirinden ohmik dirençlerle ayrılmıştır. Aşırı gerilimlerin baskılanarak sınırlanması ve darbe akımların saptırılması gerektiğinde koruma devresinde gücün en uygun biçimde dağılmmasını sağlar. Böylece alıcılara şebekeden aşırı gerilim binmesi mümkün olmayacak biçimde etkili koruma sağlanmış olur.

Sag - Surge Protection

It is an effective protection circuit protecting the receivers against the sudden drop occurring in the network in milisecond, rising and the jumping worth thousand of volts. The effective protection circuit generally works as both symmetric and asymmetric branches. In other words, in between the lines and between the lines to the ground...

Effective Protection Circuit

It is supported as 3 stage protection circuit composed of quick responding suppressor diodes, middle protection stage with varistors and powerful gaseous over voltage transmitters and rough protection. The protection stages have been separated from each others with ohmic separation. This provides the power to be distributed in the most suitable way by limiting the extreme voltages by pressing and when the impact currents need to be deviated. Therefore the effective protection as to not to allow extreme voltage from the receivers overlap will be provided.