

DANIS
ELEKTRİK CİHAZLARI SAN. ve TİC.

PULSELINE®

DNS®

Firmamız Sektöründe 32 Yıllık Tecrübe ile, Türkiye Elektrik ve Elektronik Piyasasına Değişken Şehir Voltajını Düzenleyen Normal Düzeyine Getiren Voltaj Regülatör'leri İmalatı Yapmaktadır. Voltaj Regülatörü Yanı Sıra Firmamız ;

Galvano Eloksal Kaplama Redresör'leri

- ✓ Varyak Kontrollü Galvano Redresör
- ✓ Kademe Kontrollü Galvano Redresör
- ✓ Tristör Kontrollü Galvano Redresör

Akü Şarj Redresörleri

- ✓ Tristör Kontrollü Akü Şarj Redresörleri
- ✓ Voltaj Kontrollü Akü Şarj Redresörleri
- ✓ Forklift Akü Şarj Redresörleri
- ✓ Swich Mode Akü Şarj Redresörleri

Transformatör İmalatı

- ✓ Trifaze Transformatör
- ✓ Monofaze Transformatör
- ✓ Gemi Transformatörleri
- ✓ Punta Transformatörleri

Kaynak Makinası ve Özel Test Cihazları İmalatı Yapmaktadır.

Sektöründe Uzun Yıllardır Tecrübeye Sahip Olan Firmamız, Müşteri Memnuniyeti, Teknik Destek, Yerinde Servis Olanığı Sunmaktadır.

Saygılarımızla



SWICHMODE AKÜ ŞARJ REDRESÖRÜ/ SWICHMODE BATTERY CHARGER

PULSELINE®

Giriş Voltajı / Input Voltage	: 160/250 VAC
Çıkış Voltajı / Output Voltage	: 12-110 VDC
Giriş Frekans / Input Frequency	: 50 Hz
Çıkış Frekans / Output Frequency	: 100 Hz
Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	: -10 C/+40 C
Koruma Sınıfı / Protection Class	: IP20
Garanti / Warranty	: 2 Yıl

- ✓ Mikro İşlemcili Ünite / Microprocessor Unit
- ✓ Akım ve Gerilim Kontrollü Şarj Sistemi
- ✓ 3 Tip Akü Seçebilme Özelliği
- ✓ Kolay Kurulum
- ✓ Uzun Çalışma Ömrü
- ✓ Otomatik Çalışma Programı
- ✓ Akıllı Hata İzleyici Sistem
- ✓ Akünün Ömrünü Uzatan Şarj Tekniği
- ✓ Enerji Tasarrufu Sağlayan Sistem
- ✓ Düşük Bakım Gereksinimi
- ✓ Temini Kolay Standart Parçalar





Giriş Voltajı / Input Voltage	: 380 VAC
Çıkış Voltajı / Output Voltage	: 12-110 VDC
Giriş Frekans / Input Frequency	: 50 Hz
Çıkış Frekans / Output Frequency	: 100 Hz
Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	: -10 C/+40 C
Koruma Sınıfı / Protection Class	: IP20
Garanti / Warranty	: 2 yıl

Mikroişlemcili Ünite / Microprocessor Unit

- ✓ Akım ve Gerilim Kontrollü Şarj Sistemi
- ✓ Kolay Kurulum
- ✓ Uzun Çalışma Ömrü
- ✓ Otomatik Çalışma Programı
- ✓ Akıllı Hata İzleyici Sistem
- ✓ Akünün Ömrünü Uzatan Şarj Tekniği
- ✓ Düşük Bakım Gereksinimi
- ✓ Temini Kolay Standart Parçalar
- ✓ Korumalar / Protections
- ✓ Kısa Devre / Short Circuit
- ✓ Aşırı Akım / Over-Current
- ✓ Aşırı Isı / Excessive Heat
- ✓ Faz Hatası / Phase Error



MONOFAZE AKÜ ŞARJ REDRESÖRÜ/ SINGLE PHASE BATTERY CHARGER

PULSELINE®

Giriş Voltajı / Input Voltage	: 220 VAC
Çıkış Voltajı / Output Voltage	: 12-110 VDC
Giriş Frekans / Input Frequency	: 50 Hz
Çıkış Frekans / Output Frequency	: 100 Hz
Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	: -10 C/+40 C
Koruma Sınıfı / Protection Class	: IP20
Garanti / Warranty	: 2 yıl

Mikroişlemcili Ünite / Microprocessor Unit

- ✓ Elektrik Kesintilerinden Etkilenmez
- ✓ Akü Çıkarıldığı Zaman Otomatik Olarak Durur.
- ✓ Akım ve Gerilim Kontrollü Şarj Sistemi
- ✓ Kolay Kurulum
- ✓ Uzun Çalışma Ömrü
- ✓ Otomatik Çalışma Programı
- ✓ Akıllı Hata İzleyici Sistem
- ✓ Akünün Ömrünü Uzatan Şarj Tekniği
- ✓ Düşük Bakım Gereksinimi
- ✓ Temini Kolay Standart Parçalar
- ✓ Korumalar / Protections
- ✓ Kısa Devre / Short Circuit
- ✓ Aşırı Akım / Over-Current
- ✓ Aşırı Isı / Excessive Heat





Giriş Voltajı / Input Voltage	: 380 VAC
Çıkış Voltajı / Output Voltage	: 1-600 VDC
Çıkış Akımı / Output Current	: 1000 A - 15 KA
Giriş Frekans / Input Frequency	: 50 Hz
Çıkış frekans / Output Frequency	: 100 Hz
Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	: -10 C/+40 C
Koruma Sınıfı / Protection Class	: IP20
Garanti / Warranty	: 2 yıl

- ✓ Opsiyonel Elektronik Polarite Çevirici
- ✓ PC-PLC Bağlantısı
- ✓ Kolay Kurulum
- ✓ Uzun Çalışma Ömrü
- ✓ Otomatik Çalışma Programı
- ✓ 2x16 Lcd Gösterge
- ✓ Dijital Voltmetre
- ✓ Dijital Ampermetre
- ✓ Bakır Sargılı Transformatör
- ✓ 3 Faz İçin Faz Kesintilerinde Sesli Uyarı
- ✓ Düşük Bakım Gereksinimi
- ✓ Temini Kolay Standart Parçalar



MONOFAZE VOLTAJ REGÜLATÖRÜ / SINGLE PHASE VOLTAGE STABILIZER

DNS®

Servo motor kontrollü voltaj regülasyonu, en yaygın olarak kullanılan regülasyon yöntemlerinden birisidir. 1-50 kva arasında standart modeller imal edilmektedir. Şebeke frekansını bozmaz, distorsiyon veya parazit karışma gibi bozulmalar yapmaz.

Giriş Voltajı / Input Voltage : 160 - 250 / 100/230 VAC

Çıkış Voltajı / Output Voltage : 220 VAC

Frekans / Frequency : 50 Hz

Regülasyon Hızı / Regulation Speed : 80 V/sn

Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature : -10 C / +40 C

Koruma Sınıfı / Protection Class : IP20

Verimlilik / Productivity : %95

Hassasiyet / Precision : %2- %5

Gecikme Zamanı / Delay Time : 2 Sn

Koruma Ünitesi / Protection Unit : Opsiyonel

Garanti / Warranty : 2 yıl

Mikro İşlemcili Ünite / Microprocessor Unit

- ✓ Ekonomik ve Güvenli Çözüm 10 Yıl yedek Parça Garantisi
- ✓ Giriş ve Çıkış Voltajlarını Tek Ekrandan Rms Olarak Görme
- ✓ Arıza Durumlarında Şebekeye Alabilmek İçin By-Pass Şalter





Servo motor kontrollü voltaj regülasyonu, en yaygın olarak kullanılan regülasyon yöntemlerinden birisidir. 6-3000 kva arasında trifazeden standart model imal edilmektedir. Şebeke frekansını bozmadığı, distorsiyon veya parazit karışma gibi bozulmalar yapmaz.

Giriş Voltajı / Input Voltage : 275/440 - 200/400 VAC

Çıkış Voltajı / Output Voltage : 380 VAC

Frekans / Frequency : 50 Hz

Regülasyon Hızı / Regulation Speed : 80 V/sn

Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature : -10 C / +40 C

Koruma Sınıfı / Protection Class : IP20

Verimlilik / Productivity : %95

Hassasiyet / Precision : %2- %5

Gecikme Zamanı / Delay time : 2 Sn

Koruma Ünitesi / Protection Unit : Opsiyonel

Garanti / Warranty : 2 yıl

Mikro işlemcili Ünite / Microprocessor Unit

- ✓ Ekonomik ve Güvenli Çözüm
- ✓ 10 Yıl Yedek Parça Garantisi
- ✓ Giriş ve Çıkış Voltajlarını Tek Ekrandan Rms Olarak Görme
- ✓ Arıza Durumlarında Şebekeye Alabilmek İçin By-Pass Şalter

Giriş Voltajı / Input Voltage	: 220/380 VAC
Çıkış Voltajı / Output Voltage	: 5-10.000 VAC
Giriş Frekans / Input Frequency	: 50-100 Hz
Çıkış Frekans / Output Frequency	: 50-100 Hz
Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	: -10 C/+40 C
Koruma Sınıfı / Protection Class	: IP20 - IP56
Garanti / Warranty	: 2 yıl

- ✓ Yüksek Performans
- ✓ Kolay Kurulum
- ✓ Uzun Çalışma Ömrü
- ✓ Düşük Bakım Gereksinimi
- ✓ Temini Kolay Standart Parçalar





Giriş Voltajı / Input Voltage	: 120/250 VAC
Çıkış Voltajı / Output Voltage	: 220 VAC
Giriş Frekans / Input Frequency	: 50 Hz
Çıkış Frekans / Output Frequency	: 50 Hz
Cihaz Gücü / Power	: 1 kva
Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	: -10 C/+40 C
Koruma Sınıfı / Protection Class	: IP20
Garanti / Warranty	: 2 yıl

- ✓ Korumalar / Protections
- ✓ Aşırı Gerilim / Over-Voltage
- ✓ Aşırı Isı / Excessive Heat
- ✓ Ölçüler / Dimensions
- ✓ En / Milght : 17,5 cm
- ✓ Derinlik / Depth : 9 cm
- ✓ Yükseklik / Height : 25 cm
- ✓ Giriş ve Çıkış Voltajı Tek Ekran Görübilir
- ✓ Kolay Kurulum
- ✓ Uzun Çalışma Ömrü
- ✓ Bakır Sargılı Transformatör
- ✓ 3 Faz İçin Faz Kesintilerinde Sesli Uyarı
- ✓ Düşük Bakım Gereksinimi
- ✓ Temini Kolay Standart Parçalar







www.daniselektrik.com / info@daniselektrik.com