

esvr serisi

Statik regülatör 1 kVA – 500 kVA

1 faz ve 3 faz STATİK regülatör sistemleri



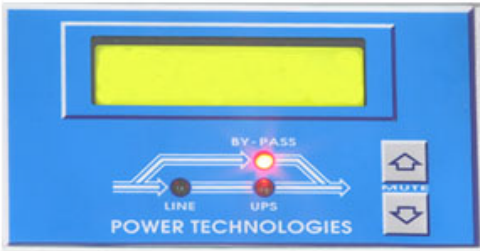
GENEL TANIM :

TV / Radyo verici istasyonları, GSM baz istasyonları, görüntü ve ses üretim stüdyoları, klimalar, neon ve laser aydınlatmalar, tekstil makineleri, fotoğraf baskı makineleri, dalgıç pompalar, gemiler, elektrik motorları, Kesintisiz Güç Kaynakları ve gerilim değişmelerine karşı hassas bütün elektrikli cihazlarınızı 300 - 400 V / sn düzelleme hızıyla şebeke problemlerine karşı korur. Yüksek kalitede yarıiletken malzemeden, gerilimin çok ve hızlı değiştiği koşullarda ve tam yükte, yüksek verimle çalışabilecek kapasitede üretilmiştir.

YAPISAL ÖZELLİKLERİ

- Mikroişlemci temelli kartlarla akıllı kontrol ve koruma ünitesi
- Bütün hassas elektrikli cihazlar için güvenilir kullanım
- 3 faz giriş 3 faz çıkış olarak 10.5 - 500 kVA güç aralığı
- 275 V AC - 430 V AC arası düzenleme
- 300 - 500 V / sn voltaj düzenleme hızı
- Thristör teknolojisi ile statik dizayn
- Estetik tasarım, yüksek verim
- LCD önpanel
- Çıkışta DÜŞÜK - YÜKSEK gerilim koruma ve ilk açılış gecikmesi için KORUMA ünitesi
- ISO-9001 Kalite Güvence Sistemi ile üretim
- 2 yıl ürün garanti

LCD GÖSTERGE ve FONKSİYONLARI (OPSİYONEL)



LCD PANEL

1. LCD'nin ilk satırında gösterilen değerler ve mesajlar:

Regulator On : Giriş voltajının normal sınırlar içinde, aşırı ısı ve genel arızanın olmadığını gösterir.

Regulator Wait : Giriş voltajı hatalı olduğunda, aşırı ısı oluştuğunda veya genel kart arızası olduğunda görünen ve regülatörü çalışmadığını gösteren uyarı.

Output Normal : Regülatör çıkış voltajının normal sınırlar içinde olduğunu gösterir. Çıkış koruma rölesi çekili konumdadır ve regülatör çıkışında nominal voltaj vardır.

Output Failure : Regülatör çıkış voltajının normal sınırların dışında olduğunu gösterir. Çıkış koruma rölesi çekili değildir ve regülatör çıkışında voltaj yoktur.

Over Temp. : Regülatörün güç katının aşırı ısındığını gösterir. Bu durumda çıkış koruma rölesi çekili değildir ve regülatör çıkışında voltaj yoktur.

Over Load : Aşırı yük göstergesi (opsiyonel)

2. LCD'nin ikinci satırında gösterilen değerler ve mesajlar:

IN : Regülatör AC Giriş voltajı (Her faz için)

OUT : Regülatör AC Çıkış voltajı (Her faz için)

LOAD : Yük (Her faz için)(opsiyonel)



2MT DIŞ TİCARET LTD.ŞTİ.

Eski Üsküdar Yolu G.38 sk.No:1/1

İçerenköy-İstanbul

Tel :0216 574 1 574

Fax :0216 574 71 14

www.2mtid.com



ISO 9001 : 2000

Positive energy