

DS|Power SERİSİ / DS300  
Kesintisiz Güç Kaynakları  
IGBT DOĞRULTUCU / DSP KONTROL  
(10 - 120 kVA)



DS|Power serisi 3faz giriş 3 faz çıkış IGBT doğrultuculu DSP kontrollü Kesintisiz Güç Kaynakları IPM (akıllı Güç Modülleri) ile donatılmış giriş güç faktörü 0,99 a varan aynı zamanda giriş harmonic bozunumları minimize edilmiş, yüksek verimlilik ve güvenli çalışma ön planda tutulmuş dolayısıyle MTBF sürelerini maksimize edecek şekilde tasarlanmış üstün teknoloji ürünlerdir. DSP sayesinde ürünlerin gelişmesi yazılım kontrolu ile yapıldığından gelişmelerin güncellemesi de kolaylaşmıştır.

## **GENEL ÖZELLİKLER**

- ?Yüksek giriş güç faktörü
- ?Düşük giriş akımı harmonik distorsiyonu ( THDI)< %5
- ?%94 e varan yüksek verim
- ?Aküden başlayabilme özelliği
- ?Statik ve bakım by-pass özelliği
- ?Aşırı yük ve kısa devre koruma sistemi
- ?Acil durdurma fonksiyonu?192 olay kaydı (4500 alarm)
- ?Rejeneratif yük özelliği
- ?Takvim ve saat
- ?Gelişmiş otomatik akü test sistemi
- ?Isı kompanzasyonlu akü şarj sistemi
- ?Çevirmeli bağlantı için modem ayarı yapabilme özelliği
- ?Uzaktan izleme için RS232 ve kuru kontak arabirimi
- ?3 DSP kontrolü mödler yapı
- ?Uygulamaya göre giriş ve çıkışta izolasyon trafosu opsyonu
- ?SNMP uyumlu haberleşme opsyonu
- ?MODBUS uyumlu haberleşme opsyonu
- ?Uluslararası standartlara uyumluluk ( EC directive; EN 62040)
- ?2 yıl tam garanti ve 10 yıl yedek parça garantisı
- ?CE, TSE, ISO9001 ve ISO14001 kalite güvence sistemi ile Üretim
- ?Sayısal kontrollü yapı
- ?Minimum yer kaplama
- ?Ekonomik çalışma sistemi (ECONOMODE)
- ?Minimum elektronik komponent
- ?Çıkış akım sınırlaması

- ? Gelişmiş diyagnostik
  - ? Seçilebilir giriş/çıkış gerilim ve frekans
  - ? İkinci gerilim kaynağı girişi
  - ? Çıkış DC kaçak koruması
  - ? Evirici için ayrı DSP kullanımı
  - ? 3 kademeli akü koruması
  - ? Yüksek şarj kapasitesi
  - ? Şarj/deşarj akım göstergesi
  - ? İleri uzaktan izleme opsiyonları
- 

### Teknik Özellikler



Kataloglar

