

10 KVA-250 KVA



Genel Özellikler

- Gelişmiş Mikroişlemci Kontrolü
- Gerçek Çevrimiçi Çifte Dönüşüm
- IGBT Doğrultucu ve İnverter
- Gerçek Dijital Sinyal İşlemci Kontrollü Trafosuz Tasarım
- Aktif Giriş Güç Faktörü Düzeltmesi (≥ 0.99)
- Düşük Girişli THDi $< \%3$ Mükemmel Jeneratör Uyumluluğu
- Düşük Çıkışlı THDv $< \%3$ Yükleriniz İçin Mükemmel Enerji
- Düşük Toplam Harmonik Bozulma Seviyesi
- Farklı Güç Faktörü Yükleriyle Mükemmel Uyumluluk
- Seçilebilir Giriş/Çıkış Voltajı ve Frekansı
- Geniş Giriş Voltaj Aralığı (160 - 260 VAC)
- %95'e Varan Yüksek Verimlilik
- Smart Eco Modu ile Ultra Yüksek Verimlilik (%98)
- Yük Senkronizasyonu ile Güvenilir Paralel / Yedekli Çalışma
- Akıllı Fan Kontrolü
- EMI / RFI Filtresi
- Aküyle Başlatma Özelliği (Soğuk Başlatma)
- Kısa Devre, Yüksek/Alçak Gerilim ve Aşırı Yük Korumaları
- Pil Çalışması için Ayarlanabilir Süre
- Batarya Derin Deşarj Koruması
- Standart Statik ve Bakım By-Pass
- Sıcaklık Dengelemeli Pil Şarjı, Seçilebilir Şarj Akımı
- Gelişmiş Arıza Tanımlama, 1000 adet Uyarı/Olay Belleği
- RS232 / RS485 ile Gelişmiş İletişim Seçenekleri
- %100 TÜRKİYE'DE YAPILMIŞTIR

- Düşük Kurulum ve İşletme Maliyetleri
- Kolay Bakım ve Servis
- 10 Yıl Yedek Parça Bulunabilirliği
- 7/24 Teknik Servis ve Müşteri Hizmetleri

Opsiyonel özellikler

- SNMP ile Gelişmiş Uzaktan Görüntüleme ve Yönetim
- 4 Programlanabilir Kuru Kontak
- GPRS Modem / CAN BUS İletişim Seçenekleri
- Paralleleme ile Kolay Ölçeklenebilirlik
- Mikroişlemci Kontrollü Akıllı Pil Yönetimi
- Özelleştirilebilir Giriş/Çıkış Seçenekleri
- Çevre Dostu Tasarım, Sınıfının En Sessizi

Standartlar

- EN 62040-1 (Güvenlik), EN 62040-2 (EMC)
- TSEK, CE, ISO 9001