

GERMEN®

BLUE - LINE GÜÇ KAYNAKLARI



BLUE-LINE

- VFI-SS-111 Standartında Giriş Voltaj ve Frekansından Bağımsız Çalışma
- DSP Kontrollü IGBT Doğrultucu-IGBT İvertör-Akü Şarj Sistemi
- Geniş Giriş Gerilim Aralığı(80-280 V.AC)
- Yüksek Giriş Güç Faktörü(>%99)
- On-Line konumda %94'e varan Yüksek Verim
- Eco-Mode konumunda %98'e varan Yüksek Verim
- Gerçek Tam Sinüs Çıkış Dalga Formu, Düşük Harmonik Distorsiyon
- Statik ve Manuel Bypass
- Elektromanyetik ve RFI Koruma
- Şebeke, Şarj Sistemi, Akü Durumu ve Çıkış Voltajı hakkında detaylı bilgi sağlayan Dokunmatik Dijital Panel
- Akülerin uzun ömürlü olmasını sağlayan Akıllı Şarj Sistemi
- Küçük Boyut, Modüler Yapı, Rack Mount montaj imkanı, Yatay veya Dikey kullanılabilir
- Ağlarda uzaktan izleme ve güvenli kapatmak için RS232 seri portundan haberleşme, Akıllı Röle Kontak Çıkışları
- Sessiz çalışma için Akıllı Fan Devir Kontrolü
- İhtiyaca göre özel üretim Giriş/Çıkış değerleri
- Uluslararası standartlara uyumluluk
- Hızlı Servis imkanı sağlayan 3 taraftan açılabilir kapaklı tasarım
- 2 Yıl Cihaz ve Akü Garantisi
- 10 Yıl yedek parça temini garantisi
- Türkiye çapında deneyimli teknik servis ve müşteri hizmetleri desteği

GERMEN
BLUE-LINE

Kesintisiz Güç

Kaynakları

şebekenin voltajı

ve frekansından

tamamen bağımsız

enerji üretir,

dolayısıyla

kendisine bağlı

bulunan cihazlar,

kesintisiz olarak

kusursuz bir gerilim

ve frekans ile

beslenerek

çalışmaya

devam eder.