

ON-LINE KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI CRR POWER FULL 6-20 kVA

1 FAZ GİRİŞ - 1 FAZ ÇIKIŞ

OMICRON



- VFI-SS-1 1 1 Standardında Giriş Voltaj ve Frekansından Bağımsız Çalışma
- DSP Kontrollü IGBT Doğrultucu-IGBT İnvör-Akü Şarj Sistemi
- Geniş Giriş Gerilim Aralığı (80-280 V AC)
- Yüksek Giriş Güç Faktörü (>%99)
- On-Line konumda %95'e varan Yüksek Verim
- Eco-Mode konumunda %98'e varan Yüksek Verim
- Gerçek Tam Sinüs Çıkış Dalga Formu, Düşük Harmonik Distorsiyon
- Statik ve Manuel By-Pass
- Elektromanyetik ve RFI Koruma
- Şebeke, Şarj Sistemi, Akü Durumu ve Çıkış Voltajı hakkında detaylı bilgi sağlayan Dijital Panel
- Akülerin uzun ömürlü olmasını sağlayan Akıllı Şarj Sistemi
- Küçük Boyut, Modüler Yapı, Dahili Akü Kabini (Minimum süre)
- Ağlarda uzaktan İzleme ve güvenli kapatmak İçin RS 232 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 imkânı 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

UYGULAMALAR

- Bilgi Merkezleri
- Fabrikalar
- Medikal Cihazlar
- Acil Sistemler (Alarm)
- Haberleşme Cihazları
- Server ve Sunucu Odaları
- Endüstriyel Uygulamalar
- Kişisel Bilgisayarlar
- Küçük Bilgisayar Ağı
- Ağ Sistemleri

AVANTAJLAR

- Trafosuz Yapı
- En Son Teknoloji
- Tasarruflu Kullanım
- Temiz ve Sabit Çıkış Gerilimi
- Aşırı Yük ve Kısa Devre Koruması
- Tekerlekli ve Az Yer Kaplar
- Uzaktan Yönetim
- Ayarlanabilir Değerler
- Jeneratör Uyumluluğu

OMICRON

Cevizli Mah. Zuhul Cad. Ritim İstanbul No:44 BH Maltepe/İSTANBUL
T 0538 768 8400

E info@omicronelectronic.com

www.omicronelectronic.com.tr

