

Sinus Serisi

Gerçek " On-Line " Teknoloji
1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış / 1 kVA - 3 kVA

KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI



- ✓ Gerçek sinüs dalga çıkışlı "On-Line" teknoloji
- ✓ Mikroişlemci kontrollü
- ✓ PWM, IGBT teknolojisi
- ✓ Geniş giriş gerilimi aralığı
- ✓ Akıllı RS-232 iletişim portu
- ✓ SNMP yazılım desteği (opsiyonel)
- ✓ Kısa devre ve aşırı yük koruması
- ✓ Modüler dizayn
- ✓ Akü ile ek yedekleme zamanı (opsiyonel)
- ✓ " Cold start "
- ✓ ISO 9000 ve TSE standartlarına uygun 2 yıl tam garanti
- ✓ Deneyimli teknik servis desteği

Teknik Özellikler

| MODEL | SS 210 | SS 220 | SS 230 |
|--------------------------|--|---|-------------|
| GİRİŞ | | | |
| Güç (kVA) | 1 | 2 | 3 |
| Gerilim | | 160VAC - 280VAC | |
| Frekans | | 50/60 Hz ±%5 | |
| Güç Faktörü | | >%98 | |
| ÇIKIŞ | | | |
| Gerilim | | 220VAC / 230VAC | |
| Güç faktörü | | 0.7 | |
| Gerilim Regülasyonu | | ±%2 | |
| Frekans | | 50/60 Hz ±%0.5(Otomatik algılama) | |
| Frekans Regülasyonu | | ± % 0.5 | |
| THD | | <%3 | |
| Crest Faktörü | | 3 : 1 | |
| Aşırı Yük Kapasitesi | | % 120 için 60 saniye, % 150 için 10 saniye | |
| AKÜ | | | |
| DC Voltaj | 36V | 72V | 96V |
| Besleme Süresi Tam yükte | 8 dak | 8 dak | 8 dak |
| Yarı yükte | 20 dak | 20 dak | 20 dak |
| Akü Tipi | Tam-bakımsız kuru tip kurşun asit akü | | |
| Şarj Süresi | 8 saat (% 90 kapasiteye kadar) | | |
| VERİM | | | |
| Toplam | | >%85 | |
| İnverter | | >%90 | |
| TRANSFER | | | |
| Transfer Süresi | | 0ms | |
| GÜRÜLTÜ SEVİYESİ | | | |
| 1 m Uzaklıkta | <48dBA | <52dBA | <52dBA |
| GÖSTERGE | | | |
| LED | Şebeke, Akü düşük, Evirici, Bypass, Test OK, Aşırı Yük, Yük/Akü seviyesi, Arıza durumu | | |
| Sesli Alarm | Şebeke hatası, Akü düşük Seviye, KGK Bypassla, Aşırı Yük, KGK Hatası | | |
| KORUMALAR | | | |
| | | Kısa devre, Aşırı sıcaklık, Aşırı yük, Yüksek gerilim, Akü seviyesi düşük | |
| İLETİŞİM | | | |
| Standart Arabirim | | RS232 | |
| Standart Yazılım | | UPSilion 2000 (Novell NetWare, Windows 95/98/NT/ME/2000/XP, Linux) | |
| Opsiyonel | | SNMP Adaptörü, Kurukontak | |
| ÇEVRESEL | | | |
| Sıcaklık | | 0°C - 40°C | |
| Nem | | %0- 95 | |
| FİZİKSEL | | | |
| Tower Tipi | | | |
| Ağırlık (kg) | 15 | 29 | 36 |
| Boyutlar (mm) ExDxY | 147x401x223 | 130x470x365 | 190x453x365 |
| Çıkışlar (IEC/Priz) | 3/1 | 3/2 | 6/2 |
| 19" Rack Mount Tipi | | | |
| Ağırlık (kg) | 16 | 28 | 37 |
| Boyutlar (mm) ExDxY | 483x440x91 | 483x485x130 | 483x360x192 |
| Çıkışlar (IEC/Priz) | 3/1 | 3/2 | 6/2 |
| KALİTE | | | |
| Güvenlik Standartı | | EN50091 - 1, UL | |
| EMC Standartı | | EN50091 - 2, EN61000 -3-3, FCC klas A | |
| Diğer | | CE, UL, ISO 9000 | |

