

Özellikler

- Gerçek çift dönüşüm
- DSP teknolojisi, yüksek performansı garanti eder
- Çıkış güç faktörü 0.9
- Geniş giriş volaj aralığı (110-300 Vac)
- Her aşamada aktif güç faktörü düzeltmesi
- 50Hz / 60Hz frekans dönüştürücü modu
- Enerji tasarrufu için ECO modu çalışması
- Çift şebeke girişlerini kabul eder
- Acil güç kapatma işlevi (EPO)
- Jeneratör uyumlu
- SNMP + USB + RS-232 çoklu iletişim
- Optimize edilmiş pil performansı için 3 kademeli uzatılabilir şarj tasarımı
- Ayarlanabilir pil numaraları
- Geçiş ile bakımı mevcut
- İsteğe bağlı N + X paralel fazlalık
- İsteğe bağlı izolasyon transformatoru, tam izolasyon ve komple ortak mod gürültü reddini sunar



| MODEL | 3/3-10K (L) | 3/3-15K (L) | 3/3-20K (L) | 3/3-30K (L) |
|---|----------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| FAZ | | 3 fazlı giriş / 3 fazlı çıkış | | |
| KAPASİTE | 10,000 VA / 9,000 W | 15,000 VA / 13,500 W | 20,000 VA / 18,000 W | 30,000 VA / 27,000 W |
| GİRİŞ | | | | |
| Nominal gerilim | | 3 x 400 Vac (3Ph+N) | | |
| Voltaj Aralığı | | 305-478 Vac (3 faz) @% 100 yük 190-520 Vac (3 faz) @% 50 yük | | |
| Frekans Aralığı | | 46-54 Hz or 56-64Hz | | |
| Güs Faktörü | | ≥ 0.99 @% 100 yük | | |
| ÇIKIŞ | | | | |
| Çıkış Voltajı | | 3 x 400 Vac (3Ph+N) | | |
| Voltaj regülatasyonu | | ± 1% | | |
| Frekans Aralığı (Senkronize Edilmiş Aralık) | | 46-54Hz or 56-64Hz | | |
| Frekans Aralığı (Batarya Modu) | | 50 Hz ± 0.1 Hz or 60 Hz ± 0.1 Hz | | |
| Tepe Faktörü | | 3:1 (max.) | | |
| Harmonik Bozulma | | ≤ 2 % THD (Doğrusal Yük) ≤ 5 % THD (Doğrusal Olmayan Yük) | | |
| Transfer Zamanı | AC Modundan Batarya Moduna | Sifir | | |
| Invertör bypass | | Sifir | | |
| Dalgıç Şekli (Batt Modu) | | Simülle Edilmiş Sinüs Dalgası | | |
| VERİMLİLİK | | | | |
| AC Modu | 90.5% | 91.5% | 91.5% | 92.1% |
| ECO Modu | | | 96% | |
| Batarya Modu | 87% | 88% | 88% | 89% |
| BATARYA | | | | |
| | Batarya Tipi | 12 V / 9 Ah | | |
| Standard Model | Dizedeki sayılar | 20 parça (18-20 parça ayarlanabilir) | 20 adet (18-20 ayarlanabilir) x 2 tel | 20 adet (18-20 ayarlanabilir) x 3 tel |
| | Tipik Şarj Süres | | 9 saatte %90 kapasiteye ulaşır | |
| | Şarj Akımı (max.) | 1A | 2A | 2A |
| | Şarj Voltajı | | 273 Vdc ± 1% | |
| Uzun Süreli Model | Batarya Tipi | | Uygulamalara bağlı olarak | |
| | Dizedeki sayılar | | | |
| | Şarj Akımı (max.) | 4A | 4A | 4A |
| | Şarj Voltajı | | 273 Vdc ± 1% | |
| GÖSTERGELER | | | | |
| LCD Panel | | UPS durumu, Yük seviyesi, Pil seviyesi, Giriş / Çıkış voltajı, Boşaltma zamanlayıcıları ve Anıza koşulları | | |
| ALARMLAR | | | | |
| Batarya Modu | | Her 4 saniyede bir bip sesi | | |
| Düşük Batarya | | Her saniye bir bip sesi | | |
| Aşırı Yük | | Her 2 saniyede bir bip sesi | | |
| Hata | | Sürekli bip sesi | | |
| GÖSTERGELER | | | | |
| Standard Model | Boyut, D x G x Y (mm) | 815 x 250 x 826 | 815 x 250 x 826 | 815 x 300 x 1000 |
| | Net Ağırlık (kgs) | 109 | 164 | 233.5 |
| Uzun Süreli Model | Boyut, D x G x Y (mm) | 592 x 250 x 826 | 592 X 250 X 576 | 815 x 250 x 826 |
| | Net Ağırlık (kgs) | 38 | 40 | 64 |
| ÇEVRE | | | | |
| Nem | | 0-95 % RH @ 0-40°C (Yoğunlaşmamış) | | |
| Görüntü Seviyesi | | 1 Metrede 65dBA 'dan daha az | 1 Metrede 65dBA 'dan daha az | |
| YÖNETİM | | | | |
| Akıllı RS-232/USB | | Windows® 2000/2003 / XP / Vista / 2008, Windows® 7/8/10, Linux, Unix ve MAC'yi destekler | | |
| Opsiyonel SNMP | | SNMP yöneticisi ve web tarayıcısından güç yönetimi | | |