



Informer Double

1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış / 2000VA & 3000VA

- Gerçek sinüs dalga çıkışı
- Mikroişlemci kontrollü
- Yüksek akü şarj kapasitesi
- Dahili yüksek kapasiteli aküleri ile uzun besleme süresi
- Yükselten ve düşüren Otomatik Voltaj Regülasyonu (OVR)
- Akıllı Batarya Yönetimi ve derin deşarj koruması (ABY)
- Kısa devre ve aşırı yük koruması
- Yıldırım ve düşük gerilim koruması
- Şebeke, batarya, arıza durumu LED göstergesi
- Cold start ve enerji tasarrufu
- Haberleşme portu ve izleme yazılımı
- Arıza alarmları ve hata uyarıları
- Düşük alan kaplama, sessiz çalışma
- ISO 9001, CE, ISO 14001 standartlarına uygun 2 yıl tam garanti
- INFORM 7/24 teknik destek ve müşteri hizmetleri



SATIŞ NOKTALARINI GÖRÜNTÜLEYİN

TEKNİK ÖZELLİKLER

| MODEL | Inf 2000 Double M | Inf 2000 Double L | Inf 2000 Double XL | Inf 3000 Double M | Inf 3000 Double L | Inf 3000 Double XL |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Nominal Güç (VA) | 2000 | | | 3000 | | |
| GİRİŞ | | | | | | |
| Gerilim | 220V ± %25 | | | | | |
| Frekans | 50 veya 60Hz ± %5 | | | | | |
| ÇIKIŞ | | | | | | |
| Güç Faktörü | 0.6 | | | | | |
| Gerilim (aküden çalışmada) | Gerçek sinüs 220V ± %5 | | | | | |
| Frekans (aküden çalışmada) | 50 veya 60 Hz ± %0.5 | | | | | |
| Gerilim Regülasyonu (AVR) | Şebeke gerilimi -%9 ile +%25 arasında düşer ise OVR otomatik olarak gerilimi %15 artırır. Şebeke gerilimi +%9 ile +%25 arasında artar ise OVR otomatik olarak gerilimi %13 azaltır. | | | | | |
| Gerilim Regülasyonu (AVR) | Şebeke Gerilimi: 275 - 239.8 Vac | Şebeke Geriliminin % 13 eksiği | | | | |
| | Şebeke Gerilimi: 239.7 - 220 - 200.1 Vac | Şebeke Gerilimi | | | | |
| | Şebeke Gerilimi: 200.2 - 165 Vac | Şebeke Geriliminin % 15 fazlası | | | | |
| Transfer Süresi | 2/4 ms. | | | | | |
| KORUMA VE FİLTRELEME | | | | | | |
| Yıldırım Koruması | 320 joule, 2 ms. | | | | | |
| Aşırı Yük Koruması | Aşırı yük %110 sınırını 60sn. veya %125 sınırını 3sn. süresince aşarsa KGK otomatik kapanır. | | | | | |
| Kısa Devre Koruması | Aşırı yük ve kısa devre koruması için sigorta | | | | | |
| AKÜ | | | | | | |
| Tip | 4x 12V / 65Ah | 4x 12V / 80Ah | 4x 12V / 100Ah | 4x 12V / 65Ah | 4x 12V / 80Ah | 4x 12V / 100Ah |
| Tipik Doldurma Süresi(saat) | 6 | 8 | 10 | 6 | 8 | 10 |
| Koruma | Otomatik self-test&deşarj koruması,akü değişim göstergesi | | | | | |
| | Yedekleme Süreleri (dk.) | | | | | |
| Tam Yük / Yarım Yük | 80 / 200 | 100 / 320 | 140 / 380 | 50 / 120 | 60 / 140 | 80 / 200 |
| GÖSTERGE | | | | | | |
| LED Gösterge | Yedekleme, Aşırı yük, Akü Değişim Göstergesi | | | | | |
| HABERLEŞME | | | | | | |
| Arayüz (Haberleşme portu) | RS 232 Standart | | | | | |
| Yazılım | Standart | | | | | |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLER | | | | | | |
| Aküsüz Net Ağırlık(kg) | 54 | | | | | |
| Boyutlar (GxDxY)mm | 385 x 456 x 904 | | | | | |
| ÇEVRESEL ÖZELLİKLER | | | | | | |
| Gürültü Seviyesi (1m mesafeden) | < 40 dBA | | | | | |
| Koruma Sınıfı | IP20 | | | | | |
| STANDARTLAR | | | | | | |
| Standartlar | EN 62040-1-1 (Güvenlik), EN 62040-2 (EMC) | | | | | |