

Informer Double Serisi

Kesintisiz Güç Kaynakları
Gerçek Sinüs Dalga Çıkışlı Line Interactive Teknoloji
1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış / 2000VA & 3000VA

- ▶ Her türlü kritik yükte 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
- ▶ Tel / Modem Internet Koruması
- ▶ 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



Informer Double Serisi Teknik Özellikler

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 UPS 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 değişir 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)					