

Informer Compact Serisi

Kesintisiz Güç Kaynakları
Gerçek Sinüs Dalga Çıkışlı Line Interactive Teknoloji
1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış / 1000VA/2000VA/3000VA

- ▶ Her türlü kritik yükte gerçek sinüs dalga çıkışı
- ▶ Mikroişlemci kontrollü
- ▶ Kullanımı kolay LCD gösterge
- ▶ 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
- ▶ Hafif ve küçük boyutlar, sessiz çalışma
- ▶ ISO 9001, CE, ISO 14001 standartlarına uygun 2 yıl tam garanti



Informer Compact Serisi Teknik Özellikler

MODEL	INF-C 1000	INF-C 2000	INF-C 3000
Nominal Güç (VA)	1000	2000	3000
GİRİŞ			
Gerilim	220/230V/240VAC ± %25 (UPS üzerinden ayarlanabilir)		
Frekans	50 veya 60Hz ± %5		
ÇIKIŞ			
Güç Faktörü	0.6		
Gerilim (şebekeden çalışma)	220 / 230 / 240 VAC ± %12		
Gerilim (aküden çalışma)	220 / 230/ 240 VAC +%3,-%10		
Dalga şekli	Sinüs, THD < %3		
Frekans (aküden çalışma)	50 veya 60 Hz ± %0.5		
Gerilim Regülasyonu (OVR)	Şebeke gerilimi -%9 ile -%25 arasında düşer ise OVR otomatik olarak gerilimi %15 arttırır. Şebeke gerilimi +%9 ile +%25 arasında artar ise OVR otomatik olarak gerilimi %15 azaltır.		
Transfer Süresi	4ms		
Aşırı yük	%110 yükte 10dk. (Şebeke Modunda) %100 üzerinden 10sn. (Akü Modunda)		
Çıkışlar	1 Adet Priz (Schuko) & 2 Adet IEC C13	1 Adet Priz (Schuko) & 3 Adet IEC C13	
BATARYA			
Tipi	Tam Bakımsız Kuru Tip Kurşun Asit Akü		
Tipik Şarj Süresi	2-4 saat (90% kapasite)		
Nominal DC Gerilim	24VDC	48VDC	
Batarya Adedi	2x12V 7Ah	4x12V 7Ah	4x12V 9Ah
Koruma	Otomatik self-test, derin deşarj koruması, akü değiştir göstergesi		
GÖSTERGE			
LED Gösterge	Şebeke normal, Yedekleme, UPS arıza ve akü durumu		
LCD Gösterge	Yük Seviyesi, Akü Seviyesi, Bypass, AVR, Akü Düşük Değiştirin-Hatalı, KGK Hatası, Aşırı Yük		
ALARM			
Alarmlar	Şebeke Kesik, Akü Seviyesi Düşük, Aşırı Yük ve Arıza		
KORUMA			
Yıldırım koruması	320 joule, 2msn		
Aşırı yük koruması	110%yük 20sn 125% yük 2sn		
Kısa devre koruması	Kısa devre ve aşırı yük için sigorta		
HABERLEŞME			
Arayüz (Haberleşme Portu)	USB Standart		
Yazılım	Standart		
ÇEVRESEL ÖZELLİK			
Çalışma Sıcaklığı	0-40 °C		
Nem	0 - 90% (Yoğuşma Olmadan)		
Gürültü Seviyesi (1m mesafeden)	< 40 dBA	< 45 dBA	
Koruma Sınıfı	IP20		
FİZİKSEL ÖZELLİK			
Net Ağırlık (kg)	15.5	23	27
Boyutlar (GxDxY) (mm)	175x370x247	175x427x247	
STANDARTLAR			
Standartlar	EN 62040-1-1 (güvenlik), EN 62040-2 (EMC)		