

Informer Serisi

Kesintisiz Güç Kaynakları

Gerçek Sinüs Dalga Çıkışlı Line Interactive Teknoloji

1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış / 1000VA/2000VA/3000VA

- ▶ Herhangi bir kritik yük için saf sinüs dalga çıkışı
- ▶ Mikroişlemci kontrollü
- ▶ Yüksek akü şarj kapasitesi
- ▶ İlave akü kabini ile besleme süresi arttırımı
- ▶ 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 Rack Tipi



Informer Rack Tipi Akü Kabini



Informer Tower Tipi

Informer Akü Kabini

Informer Serisi Teknik Özellikler

MODEL	INFORMER 1000				INFORMER 2000				INFORMER 3000			
Nominal Güç (VA)	1000				2000				3000			
GİRİŞ												
Gerilim	220V / 230V ± %25											
Frekans	50 veya 60Hz ± %5											
ÇIKIŞ												
Güç Faktörü	0.6											
Gerilim (Akü)	Saf sinüs dalgası 220V / 230V ±%5											
Frekans (Akü)	50 veya 60 Hz ± %0.5											
Gerilim Düzleme (AVR)	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 %13 azaltır											
Transfer Süresi	2/4 ms.											
Aşırı Yük	Aşırı yük %110 sınırını 20sn. veya %125 sınırını 2sn. süresince aşarsa UPS otomatik kapanır											
Çıkışlar	2 adet Priz (Schuko) veya 4 adet IEC C13											
AKÜ												
Tip	Bakım gerektirmeyen Kurşun-asit Akü											
Şarj Süresi	4	* 6	* 6	4	*5	*6	* 8	4	*5	*6	* 8	
Gerilim	24 VDC		72 VDC	48 VDC	96 VDC	144 VDC	192 VDC	48 VDC	96 VDC	144 VDC	192 VDC	
Adet	2x12V 7Ah	2x12V 12Ah	*6x12V 12Ah	4x12V 7Ah	*8x12V 7Ah	*12x12V 7Ah	*16x12V 7Ah	4x12V 7Ah	*8x12V 7Ah	*12x12V 7Ah	*16x12V 7Ah	
Koruma	Otomatik self-test & deşarj koruması, akü değiştir göstergesi											
UPS tipi	Inf 1000-1	Inf 1000-2	Inf 1000-3	Inf 2000-1	Inf 2000-2	Inf 2000-3	Inf 2000-4	Inf 3000-1	Inf 3000-2	Inf 3000-3	Inf 3000-4	
Yük	Örnek Cihaz	Yedekleme süresi (Dk.)										
(600 W)	Nominal	4	10	45	20	50	80	180	20	50	80	180
(1200 W)	Nominal	-	-	-	10	25	40	90	10	25	40	90
(1800 W)	Nominal	-	-	-	-	-	-	-	5	13	18	25
(80 W)	TV	90	120	480	180	310	620	850	180	310	620	850
(150 W)	Kombi	35	70	300	80	180	340	720	80	180	340	720
(200 W)	PC	25	50	180	60	130	250	540	60	130	250	540
GÖSTERGE												
LED Gösterge	Yedekleme, Aşırı yük, Akü Değişim Göstergesi											
KORUMA												
Spike Koruma (320 joule, 2 ms), Aşırı Yük Koruması, Kısa Devre Koruması												
HABERLEŞME												
Arayüz (haberleşme portu)	RS 232 Standart											
Yazılım	Standart											
ÇEVRESEL KOŞULLAR												
Gürültü Seviyesi (1m mesafeden)	<40 dBA				<45 dBA							
Koruma Sınıfı	IP 20											
FİZİKSEL ÖZELLİKLER												
Kule Tipi												
Net Ağırlık (kg)	19	20.5	16+*23	28	18+*32	28+*32	28+ *42	32	19+*32	29+*32	29+ *42	
Boyutlar	Genişlik	135	135	2x135	135	2x135	2x135	2x135	135	2x135	2x135	2x135
	Derinlik	430	430	430	470	470	470	470	470	470	470	470
	Yükseklik	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
19 "Rack Mount Tipi												
Boyutlar (GxDxY)mm	483x450x132 (3U)				483x512x132 (3U)							
STANDARTLAR												
Standartlar	EN 62040-1-1 (güvenlik), EN 62040-2 (EMC)											
(*) Akü sayısına göre												