

ABAN
آبان

1200V.A - L series

ABAN U.P.S 1200V.A - L series



یو پی اس سری ۱۲۰۰ V. A شرکت آبان منابع تغذیه AC بدون وقفه هستند که با تکنولوژی طراحی شده و قادرند بدون توجه به نوسانات و اختلالات برق شهری همواره برقی با ولتاژ مناسب را تأمین نمایند. در این نوع یو پی اس ها بدلیل وجود سیستم میکروپروسوری، کنترل و تشخیص خطاها در تمام قسمت ها بطور هوشمند صورت می پذیرد.

موارد کاربردی

کامپیوتر های رومیزی



مرکز سانترال تلفن



دوربین مدار بسته



لوازم خانگی (LCD-LED)



درب و کرکره های اتوماتیک



باسکولهای الکترونیک



1200V.A - L series

- یو پی اس هوشمند میکروپروسوری با تکنولوژی Line Interactive
- مجهر به شارژ ۱۰ آمپری جهت شارژ باتریهای آمپر بالا
- مجهر به سیستم ثبیت کننده ولتاژ خروجی

A B A N U . P . S
1200V.A - L series
LINE INTERACTIVE TECHNOLOGY



همیشه انرژی پایدار

ALWAYS ENERGY


سیستم حفاظتی

- حفاظت در مقابل رعد و برق و افزایش ناگهانی ولتاژ
- حفاظت در مقابل اختلاف بار و اتصال کوتاه در خروجی
- حفاظت از خط تلفن ، مودم ، شبکه ، فاکس
- حفاظت در مقابل نویزهای Common mode موجود در برق شهری
- حفاظت در مقابل تخلیه غیر مجاز باتری
- حفاظت در مقابل تغییر فرکانس و ولتاژ در برق ورودی

1200VA - L series Security System
مشخصات ویژه

- مجهر به کنترل هوشمند میکروپروسوری
- توانایی حذف نویزهای تداخلی رادیویی RFI و مغناطیسی EMI
- قابلیت راه اندازی خودکار به هنگام برگشت برق
- دارای حجم و وزن پایین
- کاربری آسان و ظرایح مناسب با محیط اداری

1200V.A - L series Specifications

مدل	تون خروجی	ولتاژ	فرکانس	شکل موج	ولتاژ	فرکانس	زمان سوئیچ	ولتاژ	فرکانس	شکل موج	ولتاژ	فرکانس	زمان سوئیچ	ولتاژ	فرکانس	شکل موج	مدل	باتری سیلد لید اسید بدون سرویس نگهداری	
AB600L (600V.A) 380W	(1200V.A) 720W																		
۱۶۵-۲۷۵ (انتخابی) ولت ۸۲-۱۳۸ / ولت ۵۰/۶۰ HZ ±٪۱۰																			
Sine wave (mains) : square wave (Battery)																			
۱۰۰/۱۱۰/۱۲۰/۲۲۰/۲۳۰/۲۴۰ V ±٪۱۰ (انتخابی)																			
۵۰/۶۰ HZ ±٪۱۰																			
کمتر از ۶ میلی ثانیه																			
۳:۱																			
باتری سیلد لید اسید بدون سرویس نگهداری																			
12VDC	24VDC																		
۱۸ آمپر ساعت ≤۲۰۰ آمپر ساعت																			
۱۰ آمپر ماکریم																			
دارد																			
قابلیت استارت باتری																			
زمان شارژ مجدد																			
۹۰٪ بیرون نیاز به تهویه مطبوع																			
۲۰ تا ۹۰٪ بیرون نیاز به تهویه مطبوع																			
۴۵dB در فاصله یک متری از سطح UPS																			
۰ تا ۴۵ درجه سانتیگراد																			
۰/۷	۰/۹																		
بر حسب میلی متر ۴۰۰x ۱۲۵x ۲۲۰																			
پریز ارت دار																			
نوع اتصال خروجی																			