



BEHIN UPS – BS 960 E31

ONLINE

10-50 kVA

- ✓ کنترل هوشمند DSP با استفاده از دو کنترلر DSP
- ✓ حسابگر اتوماتیک باتری
- ✓ سیستم پایش پیشرفته
- ✓ دامنه عریض ولتاژ ورودی
- ✓ بای پس استاتیک و اتوماتیک
- ✓ قابلیت راه اندازی با باتری (Cold Start)
- ✓ قابلیت راه اندازی مجدد به صورت اتوماتیک
- ✓ حفاظت تمام اتوماتیک
- ✓ سیستم مدیریت پیشرفته باتری و شارژر
- ✓ قابلیت تنظیم دستی ولتاژ خروجی
- ✓ یک سو کننده ۱۲ پالسی (انتخابی)
- ✓ کارایی بسیار بالا
- ✓ عیب یابی خودکار
- ✓ جستجو کننده فیوز Bus
- ✓ قابلیت اتصال به ژنراتور
- ✓ تکنولوژی موازی پیشرفته (انتخابی)
- ✓ حفاظت در مقابل اتصال بازگشتی باتری
- ✓ قابلیت قطع اتصال اضطراری
- ✓ نرم افزار قدرتمند مدیریت یو.پی.اس
- ✓ ترانس ایزوله خروجی
- ✓ تست خودکار دستگاه در زمان استارت
- ✓ سیستم هوشمند پایش باتری (انتخابی)
- ✓ حالت اقتصادی (انتخابی)



مشخصات یو پی اس بهین - BS-960-E31

E-3150	E-3140	E-3130	E-3120	E-3115/L	E-3110/L	مدل
ورودی						
سه فاز: چهار سیم PE+						تعداد فاز
380V ± 25%						دامنه ولتاژ
50/60 ± 5% (50/60Hz)						دامنه فرکانس
خروجی						
50/40	40/32	30/24	20/16	15/10.5	10/7	توان (kVA/kW)
تک فاز						تعداد فاز
سینوسی کامل، THD<3% (بار خطی)						شکل موج
220 ± 1% ولت						دامنه ولتاژ
0						زمان انتقال
50Hz / 60Hz ± 0.5% (در هنگام استفاده از باتری)						دامنه فرکانس
تا ۲۰ ثانیه ۱۵۰٪، تا یک دقیقه ۱۲۵٪ - تا یک ثانیه ۱۵۰٪				تا ۱ ثانیه ۱۵۰٪، تا یک دقیقه ۱۲۵٪		اضافه بار
باتری						
348			192			ولتاژ
بیرونی (External)			48×7Ah12V/Ext	32×7Ah12V/Ext	نوع باتری	
10-40			3/5			حداکثر جریان شارژر
نمایشگر						
LCD نمایش ولتاژ و فرکانس ورودی و خروجی - ظرفیت بار - ولتاژ باتری و ... LED نشان دهنده وضعیت سیستم						
هشدارها						
اضافه بار - ورودی متناوب غیر معمول - کمبود شارژ						
محافظت						
کمبود شارژ - اضافه بار - اتصال کوتاه - حرارت بیش از حد - اضافه بار - ولتاژ پایین یا بالای خروجی						
پورت ارتباطی						
RS232/485, Dry contact(MODBUS and SNMP adaptor are optional)						
شرایط محیطی						
0-40°C						دما
0 تا 95% بدون تراکم						رطوبت
65>			60>			نویز صوتی (dB)
مشخصات فیزیکی						
300	270	230	205	320/160	250/130	وزن (kg)
1180×800×400				1180×800×400 / 720×780×350		ابعاد، ط × ع × ا (mm)