



باتری شارژر و منبع تغذیه مدل: NIA480

اطلاعات عمومی دستگاه

- ولتاژ AC ورودی ۲۳۰ ولت
- محدوده فرکانس
- جریان ورودی
- جریان هجومی
- ولتاژ DC خروجی
- جریان نامی خروجی
- نویز خروجی
- ریپل خروجی
- وزن
- ابعاد
- از ۴۰٪ تا ۱۵٪+
- ۴۵ تا ۵۵ هرتز
- ۴ آمپر در بار کامل
- ۱۵۰٪ جریان ورودی
- ۲۷ ولت در حالت شارژ نگهداری
- ۲۸ ولت در حالت شارژ مجدد
- ۲۰ آمپر
- کمتر از ۲ میلی ولت
- کمتر از ۴۰ میلی ولت
- ۲/۵ کیلوگرم
- ۲۲×۴۳/۵×۶/۲ سانتی متر



ویژگیهای دستگاه

- چگالی توان بالا
- بهینه سازی تکنولوژی **phase shift full bridge** و استفاده از آن در طراحی دستگاه
- فرکانس سوئیچینگ بالای ۲۰۰ کیلوهرتز
- دارای راندمان بالای ۹۴٪
- تصحیح ضریب قدرت برق شهر بیشتر از ۰/۹۹
- دارای سیستم کنترل هوشمند
- دارای نشانگر دیجیتال
- قابلیت جا گذاری در راک استاندارد ۱۹ اینچی