

ماژول یکسوکننده مدل: NIA1800



اطلاعات عمومی دستگاه

- ولتاژ AC ورودی ۲۳۰ ولت
 - محدوده فرکانس
 - جریان ورودی
 - جریان هجومی
 - ولتاژ نامی خروجی
 - جریان نامی خروجی
 - نویز خروجی
 - ریپل خروجی
 - وزن
 - ابعاد
- از ۴۰٪ تا ۱۵۰٪
 - ۴۵ تا ۵۵ هرتز
 - ۱۰ آمپر در بار کامل
 - ۱۵۰٪ جریان ورودی
 - ۴۸ ولت
 - ۳۴ آمپر
 - کمتر از ۲ میلی ولت
 - کمتر از ۱۰۰ میلی ولت
 - ۳/۵ کیلوگرم
 - ۱۸/۵×۸/۵×۳۰ 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 کیلو هرتز
- دارای راندمان بالای ۹۴٪
- تصحیح ضریب قدرت برق شهر بیشتر از ۰/۹۹
- کنترل دور فن نسبت به بار و درجه حرارت
- کنترل بار با دقت ۵٪ بدون دخالت کنترل مرکزی
- ارتباط سریال RS485

