



شرکت مهندسی راستین الکترونیک پویا (سهامی خاص)

راهنمای کاربری نمونه بردار جریان و ولتاژ سه فاز

مدل REP-ALSTOM-1



فهرست

- ۲ درباره نمونه بردار جریان و ولتاژ سه فاز
- ۲ موارد مورد استفاده دستگاه
- ۲ ویژگیها و مزایا دستگاه



درباره پروب ولتاژ بالا ایزوله

مدل REP-ALSTOM، یک نمونه بردار جریان و ولتاژ سه فاز است که به منظور اندازه‌گیری سیگنالهای ولتاژ بالا شبکه سه فاز استفاده می‌شود.

موارد مورد استفاده دستگاه

این دستگاه در آزمایشگاه های برق قدرت، الکترونیک، فیزیک و همچنین در مراکز دانشگاهی و صنعتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ویژگی‌ها و مزایای دستگاه

- این دستگاه قابلیت اندازه‌گیری ولتاژ و جریان سه فاز با دقت کمتر از یک درصد را دارد.
- این دستگاه قابلیت ارسال نمونه سیگنال‌های ورودی را به صورت جریان یا ولتاژ در خروجی دارا می‌باشد.

مشخصات ظاهری و ورودی خروجی های دستگاه

۱. Ac Input: ورودی برق شهر برای روشن نمودن دستگاه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۲. کانکتور خروجی: یک کانکتور برای خروجی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۳. کانکتور ورودی: یک کانکتور برای ورودی مورد استفاده قرار می‌گیرد.