

نمونه بردار جریان و ولتاژ سه فاز مدل REP-ALSTOM-1



مدل REP-ALSTOM ، یک نمونه بردار جریان و ولتاژ سه فاز است که به منظور اندازه گیری سیگنال های ولتاژ بالا شبکه سه فاز استفاده می شود. این دستگاه در آزمایشگاه های برق قدرت، الکترونیک، فیزیک و همچنین در مراکز دانشگاهی و صنعتی مورد استفاده قرار می گیرد.

ویژگی ها

- قابلیت اتصال به ۳ عدد PT برای اندازه گیری ولتاژ خط
- قابلیت اتصال به ۴ عدد CT برای اندازه گیری جریان خط
- دارای ۱۰ واحد ترانسدیوسر جریان $20\text{mA} \sim -20\text{mA}$
- ترانسدیوسرهای جریان-جریان با نسبت تبدیل $10\text{mA}/1\text{A}$
- ترانسدیوسرهای ولتاژ-جریان با نسبت تبدیل $10\text{mA}/100\text{V}$
- تغذیه ورودی $90 \sim 270 \text{ VAC}$
- دقت تا $\pm 0.5\%$
- خطی تا $\pm 0.5\%$
- دارای خروجی های جریان ایزوله