

## **NUEVO MEDIDOR DE RESISTENCIA MT0210 DE MEGGER, MÁS RÁPIDO Y SEGURO**

---

El nuevo ohmetro para transformadores de Megger MT0210 mide la resistencia de todos los tipos de devanados de una forma rápida, segura y precisa, detectando problemas como cortocircuitos entre espiras o circuitos abiertos.

Además, este equipo es ideal para comprobar la correcta operación de los reguladores en carga, que son una de las causas más frecuentes de problemas de los transformadores.

### **Características principales**

- \* Doble canal de medida que permite medir simultáneamente resistencias en los devanados primario y secundario con el consiguiente ahorro de tiempo.
- \* Comprobación de los contactos del regulador.
- \* Descarga automática de los devanados una vez completada la prueba o si surge algún problema durante la misma como un cable que se desconecta por accidente o incluso si hay un fallo de alimentación.
- \* Sistema de desmagnetización antes o después de llevar a cabo la medida, ya que la magnetización remanente puede afectar a otras medidas e incluso causar picos de corriente al poner de nuevo en servicio el transformador.

- **Reduce el tiempo de respuesta**
- **Circuito integrado de desmagnetización**
- **Tiempo de descarga muy rápido**

### **Unitronics Electric**

Desde 1985, Unitronics ha centrado una parte fundamental de su actividad proporcionando instrumentación de medida para el mantenimiento de máquinas e instalaciones eléctricas a las principales compañías del sector. Fruto de esta dedicación, se introdujo el concepto del mantenimiento predictivo, que se ha traducido en los últimos 20 años en una gama completa de equipos de medida y ensayo.

En la experiencia de Unitronics en el sector, cabe destacar el desarrollo de programas expertos de diagnóstico y análisis de tendencias, la definición e implementación de protocolos de medida y el desarrollo de un área de formación por la que han pasado profesionales de las más importantes empresas.

**CONTACTO PRENSA: NURIA SANTÓN**

[nsanton@unitronics.es](mailto:nsanton@unitronics.es)

**Tlf. 915400127**

---

**www.unitronics-electric.com**