

OT-90

COMPROBADOR DE LA TENSIÓN DE RUPTURA DEL ACEITE



OT-90

COMPROBADOR DE LA TENSIÓN DE RUPTURA DEL ACEITE

FINALIDAD DEL PRODUCTO

Los dispositivos de ensayo OT-90 están diseñados para comprobar la rigidez dieléctrica de los fluidos aislantes. Son perfectos para comprobar aceites minerales y sintéticos. Dichos dispositivos se aplican en laboratorios de empresas que se ocupan de la fabricación, el funcionamiento o el servicio de transformadores, disyuntores de aceite, transformadores y condensadores.

- Pruebas de aceite hasta 90 kV
- Posibilidad de medir tanto aceites minerales como sintéticos;
- Pruebas según el propio programa de uso: valor de tensión de prueba, tasa de aumento de tensión, tiempo de prueba y/o tiempo de mezcla programables;
- Enclavamiento de seguridad para evitar una conexión de alimentación involuntaria cuando la tapa está abierta;
- Pruebas conforme a la norma IEC60156;
- Diseño ergonómico que facilita la correcta realización de las pruebas;
- Cálculo automático de los valores medios de las mediciones y de la desviación típica;
- Posibilidad de control remoto desde un ordenador, almacenamiento de resultados e impresión de informes.

amperis

www.amperis.com

 AMPERIS PRODUCTS S.L
Maria Barbeito, 14
27003, Lugo, Spain

 **Contact**
+T [+34] 982 20 99 20
info@amperis.com | www.amperis.com

DATOS TÉCNICOS

Rangos de tensión en los electrodos de	pruebade 10 a 90 kV;
Normalmente, el dispositivo está equipado con electrodos de prueba esféricos con un diámetro de	25,0mm.;
Conector de radio para comunicación con un ordenador;	
Tasa de aumento de tensión	2kV/s;
Precisión de las mediciones de tensión	3%;
Tiempo de mezcla	programable.

Condición de trabajo

temperatura	de 0 a +35°C
humedad relativa	<80%

Tensión de alimentación

Potencia	230 V (50±2 Hz);
En general	0,5 kW;
Dimensiones	520×335×320;
Peso	30kg

