

MÁXIMA PRECISIÓN PARA EL ANÁLISIS - CHISPOMETRO

El tipo de electrodo correspondiente así como la distancia entre electrodos pueden ser mostrados antes de comenzar la prueba.

Características generales El [Chispometro](#) Portatest de Amperis es un medidor de aceite dieléctrico para determinar la tensión de ruptura. Diseñado tanto para laboratorio como para su uso en campo en tareas de puesta en servicio y mantenimiento. Analizador/medidor de aceite completamente automático para uso en laboratorio y en campo Tensión de ensayo hasta 100 kV Menú en varios idiomas Captura de datos desde PC por interfaz RS-232 Recipiente de vidrio con tapa y agitador magnético Tres tipos de electrodos disponibles (seta, esfera o disco) Distancia entre electrodos ajustable Impresora incorporada Envoltorio de aluminio, la cámara de ensayo se halla apantallada electromagnéticamente Configuraciones de ensayo preprogramadas según normas internacionales Hasta 10 secuencias de ensayo configurables por el usuario Tiempo de interrupción de ensayo muy corto (inferior a 1 ms): se evita la carbonización de la muestra Indicación de ruptura de rigidez individual, valor medio y desviación típica Pantalla gráfica con luz de fondo Operación sencilla del equipo por medio de 4 teclas de membrana Menú para introducción de la temperatura de la muestra y el número de la misma si fuere requerido

About the Author

Source: <http://www.misito.info>