



OT2-60 D

OT2-60 D, Comprobador rigidez dieléctrica aceite aislante 60 kV,

Código: P6031200A0000

Descripción

El OT2-60D es un aparato automático especialmente diseñado para la comprobación de la tensión de ruptura de aceites aislantes de transformadores, cables con aceite, interruptores automáticos, condensadores, etc. ya sean nuevos o usados.

La tensión de ruptura no es una propiedad básica del aceite, pero nos indica el grado de contaminación (agua, materiales sólidos en suspensión), permitiéndonos decidir sobre la posibilidad de llevar a cabo un tratamiento de secado y filtración, o el cambio del aceite.

El método que aplica el OT2-60D se puede aplicar a aceites de viscosidad nominal de hasta 350 mm²/s a 40° C, según norma IEC156.

El OT2-60D está provisto de toda una serie de protecciones que les confieren una gran protección y fiabilidad.

Su manejo es sencillo ya que todas sus funciones están dispuestas en el panel frontal de control, en forma de pulsador o led luminoso.

El diseño de la célula de ensayo está especialmente pensado para una fácil sustitución de sus electrodos de acuerdo a las diferentes normativas existentes, fácil inserción en los terminales del transformador de alta, y para su limpieza eficaz.



OT2-60 D

Comprobador rigidez dieléctrica aceites.

Código: P6031200A0000

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	380 x 295 x 360 (mm)
Peso Neto (kg)	38

OT2

Comprobador rigidez dieléctrica

CÓDIGO	TIPO	Descripción
P6031200A0000	OT2-60 D	Comprobador rigidez dieléctrica aceite aislante 60 kV

Incluido certificado de laboratorio CIRCUITOR