



OT2-60 D

OT2-60 D, Comprovador de rigidez dielétrica, óleo isolante 60 kV,

Código: P6031200A0000

Descrição

O OT2-60D é um aparelho automático especialmente concebido para a verificação da tensão de ruptura de óleos isolantes de transformadores, cabos lubrificados, interruptores automáticos, condensadores, etc., quer sejam novos ou usados. A tensão de ruptura não é uma propriedade básica do óleo, mas indica-nos o grau de contaminação (água, materiais sólidos em suspensão), permitindo-nos decidir sobre a possibilidade de realizar um tratamento de secagem e filtração, ou mudar o óleo. O método utilizado pelo OT2-60D pode ser aplicado em óleos de viscosidade nominal de até 350 mm²/s a 40 °C, segundo a norma IEC-156. O OT2-60D está equipado com um conjunto de protecções que lhe permite oferecer uma elevada protecção e fiabilidade. A sua utilização é simples uma vez que todas as suas funções estão dispostas no painel frontal de controlo, em forma de botão ou indicador LED luminoso. O design da célula de teste foi especialmente pensado para uma fácil substituição dos seus eléctrodos, de acordo com as diferentes normas existentes, fácil introdução nos terminais do transformador e limpeza eficaz.



OT2-60 D

Verificador resistência dielétrica.

Código: P6031200A0000

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	380 x 295 x 360 (mm)
Peso (kg)	38

OT2

Verificador de rigidez dielétrica

CÓDIGO	MODELO	Descrição
P6031200A0000	OT2-60 D	Comprovador de rigidez dielétrica, óleo isolante 60 kV

Incluído certificado de laboratório da CIRCUITOR