



OT2-60 D

OT2-60 D, Vérificateur rigidité diélectrique huile isolante 60 kV,

Code: P6031200A0000

La description

L'OT2-60D est un appareil automatique spécialement conçu pour la vérification de la tension de claquage des huiles isolantes de transformateurs, de câbles à huile, d'interrupteurs automatiques, de condensateurs, etc. (qu'il s'agisse d'éléments neufs ou usés). La tension de claquage n'est pas une propriété de base de l'huile, mais elle permet de connaître le niveau de pollution (eau, matières solides en suspension) en vue de décider de la mise en œuvre ou non d'un traitement de séchage et de filtration ou du remplacement de l'huile. La méthode appliquée par l'OT2-60D peut être utilisée sur les huiles à viscosité nominale allant jusqu'à 350 mm²/s à 40 °C selon la norme CEI 156. L'OT2-60D est équipé d'une série de protections qui lui confèrent une grande résistance et fiabilité. Il est très facile à utiliser puisque toutes ses fonctions sont disponibles sur la façade de commande à travers des boutons-poussoirs ou des diodes électroluminescentes. Conformément aux différentes réglementations en vigueur, la cellule d'essai est spécialement conçue pour un remplacement aisé de ses électrodes, pour une insertion facile dans les bornes du transformateurs et pour un entretien efficace.



OT2-60 D

Vérificateur de rigidité.

Code: P6031200A0000

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	380 x 295 x 360 (mm)
Poids (kg)	38

OT2

Vérificateur rigidité diélectrique

CODE	TYPE	Description
P6031200A0000	OT2-60 D	Vérificateur rigidité diélectrique huile isolante 60 kV

Inclut certificat de laboratoire CIRCUTOR