

OT-90

TESTEUR DE TENSION DE RUPTURE D'HUILE



OT-90

TESTEUR DE TENSION DE RUPTURE D'HUILE


OBJECTIF DU PRODUIT


Les appareils d'essai OT-90 sont conçus pour tester la rigidité diélectrique des fluides isolants. Ils sont parfaits pour tester les huiles minérales et synthétiques. Ces appareils sont utilisés dans les laboratoires des entreprises qui s'occupent de la fabrication, du fonctionnement ou de l'entretien de s transformateurs, des disjoncteurs à huile, des transformateurs et des condensateurs.

- Essais d'huile jusqu'à 90kV
- Possibilité de mesurer les huiles minérales et synthétiques ;
- Tests selon son propre programme d'utilisation - valeur programmable de la tension d'essai, taux d'augmentation de la tension, temps d'essai et/ou temps de mélange ;
- Verrouillage de sécurité pour éviter toute connexion électrique accidentelle lorsque le couvercle est ouvert ;
- Tests conformes à la norme IEC60156 ;
- Conception ergonomique facilitant l'exécution correcte des tests ;
- Calcul automatique des valeurs moyennes des mesures et de l'écart-type ;
- Possibilité de contrôle à distance à partir d'un ordinateur, de sauvegarde des résultats et d'impression de rapports.

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

DONNÉES TECHNIQUES

La tension des électrodes de test varie	de 10 à 90 kV ;
En général, l'appareil est équipé d'électrodes de test sphériques d'un diamètre de	25,0mm ;
Connecteur radio pour la communication avec un ordinateur ;	
Taux d'augmentation de la tension	2kV/s
Précision des mesures de tension	3% ;
Temps de mélange	programmable.

État de fonctionnement

température	de 0 à +35°C
humidité relative	<80%

Tension d'alimentation

Puissance	230 V (50±2 Hz);
Dans l'ensemble	0,5 kW;
Dimensions générales	520×335×320;
Poids	30kg

