

WRT-10D™

Testeur de résistance d'enroulement

Le WRT-10D™ est un testeur de résistance d'enroulement polyvalent et orienté utilisateur, conçu pour tester rapidement les transformateurs de puissance ou les gros moteurs. Son outil de support et d'analyse de changeur de prise, son indicateur de stabilisation, ses deux canaux de lecture, son imprimante intégrée et son logiciel de génération de rapports font du WRT une solution complète pour vos applications.

Avantages

- Mesure de la résistance CC des enroulements
- Modes de test automatique, manuel, démagnétisation et «heat run test»
- Contrôle et analyse du changeur de prises en charge
- Grande mémoire interne
- Clavier complet et grand écran
- Imprimante thermique intégrée
- Logiciel PC Report Manager™ inclus



Test de résistance d'enroulement

- Les tests d'enroulement n'auront jamais été aussi faciles. Le WRT-10D™ est un instrument bien pensé et fabriqué avec haute précision
- Enfin capable de faire correspondre les résultats mesurés en chantier avec ceux des fabricants
- Conception conviviale améliorée. Le manuel d'utilisation semblera facultatif
- La source de courant hautement filtrée du WRT permet une stabilisation rapide des mesures pour les transformateurs de puissance jusqu'à 800 MVA

Présentation interactive gratuite:



[Cliquer ici pour réserver](#)



sales@ndbtech.com



ndbtech.com

Spécifications techniques

Alimentation	90 à 132 VAC 50/60 Hz 198 à 256 VAC 50/60 Hz, 550 VA max
Fusible	5 A 250 VAC, Type T
Courant de test	0.01, 0.1, 1 & 10A DC
Tension de test	30 V DC
Mesures de résistance	2 canaux à sélection automatique
Plage de résistance	0.1 $\mu\Omega$ à 2000 Ω
Protection	<ul style="list-style-type: none"> Contre les transitoires de surtension et le bruit de sous-station Avertissement sonore pendant le test et la décharge Bouton d'arrêt d'urgence
Circuit crowbar	S'active lorsqu'un rebond inductif de 30 ms ou plus est détecté
Précision	$\pm 0.1\%$ lecture $\pm 0.025\%$ plein écran
Plages de mesure	<p>10A Plage 1 : 0.1 $\mu\Omega$ à 1.9999 mΩ Plage 2 : 1.0 $\mu\Omega$ à 19.999 mΩ Plage 3 : 10 $\mu\Omega$ à 199.99 mΩ Plage 4 : 0.1 mΩ à 1.9999 Ω</p> <p>1A Plage 1 : 1.0 $\mu\Omega$ à 19.999 mΩ Plage 2 : 10 $\mu\Omega$ à 199.99 mΩ Plage 3 : 0.1 mΩ à 1.9999 Ω Plage 4 : 1.0 mΩ à 19.999 Ω</p> <p>0.1A Plage 1 : 10 $\mu\Omega$ à 199.99 mΩ Plage 2 : 0.1 mΩ à 1.9999 Ω Plage 3 : 1.0 mΩ à 19.999 Ω Plage 4 : 10 mΩ à 199.99 Ω</p> <p>0.01A Plage 1 : 0.1 mΩ à 1.9999 Ω Plage 2 : 1.0 mΩ à 19.999 Ω Plage 3 : 10 mΩ à 199.99 Ω Plage 4 : 0.1 Ω à 1999.9 Ω</p>
Résolution	4 ½ chiffres
Poids / dimensions	56x45.5x26.5 cm (22.06x17.93x10.43 po) 17.2 kg (38 lb)
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> Température de fonctionnement: -10°C à 50°C Température de stockage: -20°C à 80°C Humidité relative: 0-90%, sans condensation
Affichage	120 mm x 90 mm écran ACL haut contraste
Mémoire	Au moins 100 fichiers avec au moins 120 mesures
Imprimante	Imprimante intégrée de 40 caractères de large
Connexion PC	Port USB ou RS-232
Approbations	Conformité: EN61010, EN61326



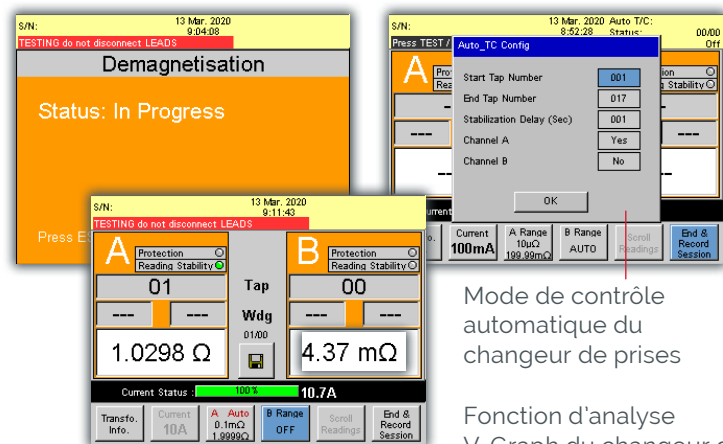
Gestion flexible des données

Le logiciel Report Manager™ inclus permet la génération de rapports de test, la sauvegarde des données, l'analyse du changeur de prises, les annotations et plus encore. Les données brutes sont disponibles pour les exigences d'importation de base de données.



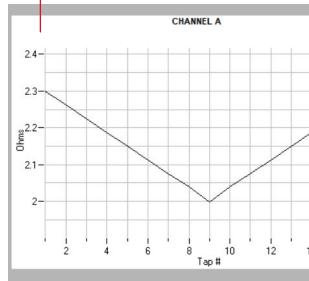
Interface entièrement équipée

Grâce à son bouton intelligent, son grand écran couleur à contraste élevé, ses menus intuitifs, ses boutons de fonction, son clavier complet, son imprimante thermique et ses ports de communication, le WRT-10D™ offre une interface complète et facile à utiliser.



Mode de contrôle automatique du changeur de prises

Fonction d'analyse V-Graph du changeur de prise



Guide de démarrage rapide

Poignée rétractable

Poignées robustes

Bac de rangement pratique

Roues de transport



Câbles de test de haute qualité. Longueur personnalisée disponible



Mallette d'expédition extra-durable disponible