



**Pont de résistance d'enroulement
TE-WR50-2HQ**

- Bloc d'alimentation à haute puissance 50V/50A
- Circuit de décharge très robuste
- Écran tactile couleur
- Charge inductive jusqu'à 1500 Henries
- Plage de lecture étendu 0.05uΩ à 100kΩ
- 3 canaux de température
- Essais d'échauffement disponible
- Indicateur de décharge visuel et audible
- Avertissement "transformateur sous-essai"
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Imprimante intégrée
- Mémoire 10,000 essais
- Boîtier robuste



LES BORNIERES DE COURANT (CAPTIFS) DU TE-WR50-2HQ EMPÊCHENT TOUTES
POSSIBILITÉS DE DÉCONNEXIONS ACIDENTELLES

Spécifications

Mesure de résistance :

Plage 50ADC: 0.05 uOhm ... 4 Ohm
Résolution: 5 Chiffres
Précision: $\pm 0.1\%$ lecture et ± 2 dernier chiffres significatifs

Plage 40ADC: 0.05 uOhm ... 10 Ohm
Résolution: 5 Chiffres
Précision: $\pm 0.1\%$ lecture et ± 2 dernier chiffres significatifs

Plage 30ADC: 0.05 uOhm ... 15 Ohm
Résolution: 5 Chiffres
Précision: $\pm 0.1\%$ lecture et ± 2 dernier chiffres significatifs

Plage 25ADC: 0.1 uOhm ... 20 Ohm
Résolution: 5 Chiffres
Précision: $\pm 0.1\%$ lecture et ± 2 dernier chiffres significatifs

Plage 20ADC: 0.1 uOhm ... 30 Ohm
Résolution: 5 Chiffres
Précision: $\pm 0.1\%$ lecture et ± 2 dernier chiffres significatifs

Plage 10ADC: 0.2 uOhm ... 50 Ohm
Résolution: 5 Chiffres
Précision: $\pm 0.1\%$ lecture et ± 2 dernier chiffres significatifs

Plage 5ADC: 0.5 uOhm ... 1k Ohm
Résolution: 5 Chiffres
Précision: $\pm 0.1\%$ lecture et ± 2 dernier chiffres significatifs

Plage 10mADC: 0.1Ohm ... 2.4k Ohm
Résolution: 5 Chiffres
Précision: $\pm 0.1\%$ lecture et ± 2 dernier chiffres significatifs

Courant d'essais: 50, 40, 30, 25, 20, 10, 5 ADC and kOhm (10mA)

Tension de sortie: 0 to 50 VDC

Puissance d'entrée: 100 à 250 VAC (1.5 kW max.) 50/60 Hz automatique

Interface: 2 USB1.1 et RS232

Panneau avant : Scellé et Anodisé

Température d'opération -10°C à 60°C

Storage -30°C à 70°C

Dimensions Longueur : 20.5" (521mm)
largeur: 17" (432mm) Profondeur: 8.5" (216mm)

Câbles d'essais de 10m inclus, extension de 10m en option.

Rapport de calibration inclus.

Poids : 41.5lbs. (18.8kg)

Pour commander :

Pont de 50A de résistance des enroulements de transformateurs

Modèle :.....**TE-WR50-2HQ**

Options :

Extension des câbles d'essais
10m.....**WRO-201**

Sonde de température.....**TP-01**

Plaque étalonnage 100u Ω**TE-PE100**

Coffre de transport.....**TE-CWR50**