







DRM-40™

DRM-40[™]

Micro-ohmmètre numérique de haute précision

Le DRM-40 $^{\text{TM}}$ permet la mesure de très faibles résistances, dont les valeurs vont de 0,01 $\mu\Omega$ à 200 Ω . La plage de précision très étendue du DRM-40 $^{\text{TM}}$ permet à l'utilisateur de réaliser une grande variété de mesures sans devoir posséder plusieurs appareils.

AVANTAGES

- Conception légère et maniable
- Résistant aux chocs, convient à tout type d'environnement tel que les chantiers et les laboratoires
- Le rétro-éclairage de l'écran ACL permet de travailler à faible luminosité
- Faible courant d'injection pour les applications de petite surface
- Plusieurs accessoires disponibles pour chaque application telle que les soudures exothermiques (Cadweld®)

Le DRM-40™ utilise le système de mesure de résistance à quatre points, qui consiste à injecter un courant à l'aide de deux câbles que l'on branche à chaque extrémité du joint à tester. Ensuite, on installe les câbles permettant de lire la tension de chaque côté de la partie à tester afin d'en mesurer la résistance. Cela élimine toute incertitude reliée aux résistances des contacts. L'appareil est muni d'un microprocesseur qui permet l'élimination des décalages et des tensions parasites. Grâce à son système de filtrage unique le DRM-40™ peut être utilisé malgré la présence de champs magnétiques intenses.

OPÉRATION

Le DRM- $40^{\,\text{TM}}$ convient aussi bien aux mesures prises en industrie ou en laboratoire. La mesure de la résistance est tout à fait automatique et son usage est des plus simples. Nos micro-ohmmètres sont devenus le choix numéro un des industries, des ingénieurs et des manufacturiers. Le DRM- $40^{\,\text{TM}}$ est l'appareil le plus précis de sa catégorie. En plus d'être extrêmement résistant, il convient à plusieurs applications, ce qui fait du DRM- $40^{\,\text{TM}}$ un équipement très polyvalent.

APPLICATIONS

- Ontrôle de qualité de pièce de fonderie
- Ontrôle de joints méchaniques et joints soudés à haute tension
- Contrôle de joints exothermiques (Cadweld®)
- Contrôle d'électrodes en aluminium
- Inspection de contacts, disjoncteurs et fusibles de puissance

ndb Technologies inc. • 1405 St-Jean-Baptiste, bureau 111 • Québec (QC) G2E 5K2 - Canada • Tél: 1(418)877-7701 Téléco: 1(418)877-7787

Courriel: mkt@ndbtech.com

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Plage de mesure	$0.01\mu\Omega$ à 200Ω
Affichage	Écran ACL 128 x 64 pixels
Courant de mesure	5A, 250mA, 5mA
Résolution	$0.01\mu\Omega$
Alimentation	Six piles NiMH AA
Autonomie	5 000 à 5A, 10 000 aux autres courants
Température d'opération	-20°C à 50°C
Température de charge des piles	0° à 50°C
Température de stockage	-40°C à 50°C
Humidité	0 à 95% sans condensation
Poids	0.86kg
Dimensions	203 x 114 x 51 mm

FONCTIONNEMENT

- Utilise la méthode en 4 points
- Ajustement du courant automatique de 5 mA
- Mode veille automatique après 2 minutes sans utilisation
- ¿ L'écran se met en veille après 30 secondes
- L'écran ACL affiche le résultat de lecture en caractères facile à lire
- Un ensemble standard de câbles et pinces sont fournit avec l'appareil

INCLUS:

- Appareil DRM-40™
- Ensemble de pinces et cables standards
- Chargeur de batterie
- Batteries rechargeables
- Manuel d'utilisateur



DRM-4012™

Sonde de test de soudure Exothermique (Cadweld®) optionnel



DRM-4017-35™

Ensemble de pinces et câbles Kelvin optionnel



DRM-4013™

Résistance de référence optionnelle



DRM-4015™

Ensemble de sonde double optionnel



DRM-4017-19™

Ensemble de pinces et câbles Kelvin optionnel



DRM-403™

Ensemble de pinces et câbles standard (inclus)

ndb Technologies inc. • 1405 St-Jean-Baptiste, bureau 111 • Québec (QC) G2E 5K2 - Canada • Tél: 1(418)877-7701 Téléco: 1(418)877-7787 Courriel: mkt@ndbtech.com