



ndb Technologie inc.
111-1405, St-Jean-Baptiste
Québec (Qc)
Canada G2E 5K2
Tél : (418) 877-7701
Fax : (418) 877-7787
E-mail : mkt@ndb.qc.ca
Web : www.ndbtech.com



DRM-4015

SONDE DOUBLE POINTES

La sonde double pointes offre toute la flexibilité requise pour vos mesures de micro résistance.



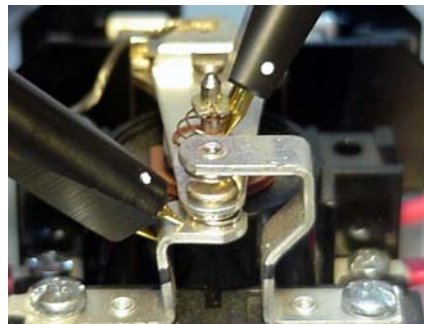
Deux pointes = maniabilité

La sonde double pointes DRM-4015 est composée de deux prises intégrant chacune un contact de courant et un contact de tension. Ainsi, la distance entre les points de mesure peut aller jusqu'à 48 pouces.

Lorsque les deux parties de la sonde sont mises en contact avec la pièce à tester, le courant s'installe et la mesure s'affiche automatiquement sur le DRM-40.

Résistance des bobinages

Le mode du DRM-40 permet aux faibles courants utilisés par le DRM-40 de saturer les gros bobinages pour permettre une lecture de leur résistance. Cette mesure de résistance est alors utilisée pour vérifier l'équilibrage des moteurs triphasés, par exemple.



Mesure simple et rapide

Avec la sonde DRM-4015, la prise de mesure est si simple et rapide que vous pouvez prendre toutes les mesures dont vous avez besoin en un temps record. Aussi, sa conception compacte vous permet d'atteindre des points de mesures difficiles d'accès.

Plus de soucis de connexion

L'avantage de cette sonde est que son usage n'est pas limité par la distance entre les contacts de mesure ni par la forme de la surface de mesure, puisque les contacts sont des pointes montées sur ressort. De plus, la distance entre les contacts de courant et de tension étant minimale, la sonde peut être manipulée sans se soucier de sens de ceux-ci : le résultat sera toujours le même



Gros plan des contacts de la sonde DRM-4015. Ces contacts peuvent être remplacés.