

DLRO600

Micro-Ohmmètre 600 Ampères



- Léger : moins de 15kg
- Courant de 10A à 600 A c.c
- Résolution 0.1 $\mu\Omega$
- Mémoire de 300 résultats et notes de tests
- Port RS232 pour transfert des résultats mémorisés ou connexion temps réel vers une imprimante
- Fourni complet avec cordons de 5m et logiciel de transfert

DESCRIPTION

Le DLRO600 de Megger mesure des résistances depuis 0.1 μ jusqu'à 1, sous de forts courants.

Cet instrument particulièrement souple d'emploi, délivre un courant de test de 10 jusqu'à 600 ampères en fonction de l'impédance de la charge et de la tension d'alimentation. Son large afficheur à cristaux liquides donne toutes les informations nécessaires pour réaliser un test; tous les paramètres et résultats du test sont affichés.

Sa conception révolutionnaire fait du DLRO600 un champion du poids et de la taille dans sa catégorie; il pèse en effet moins de 15kg. Sa petite taille permet de l'utiliser aussi bien en atelier que sur site dans les endroits les plus exigus, ou même en hauteur. La capacité à délivrer de forts courants alliée à compacité, font du DLRO600 l'instrument idéal pour tester les contacts des disjoncteurs et autres organes de coupure, les raccords de jeux de barres et toute autre application nécessitant un courant élevé.

300 jeux de résultats peuvent être stockés dans la mémoire interne du DLRO600 pour traitement ultérieur après transfert vers un PC ; il peut également être raccordé à une imprimante par liaison RS232 afin d'imprimer les résultats d'essais en temps réel. L'opérateur peut également ajouter des notes personnelles à tout résultat d'essai sauvegardé à l'aide du clavier alphanumérique, facilitant ainsi l'identification des résultats et garantissant la traçabilité.

Outre la saisie de notes, la clavier alphanumérique vous permet également de régler le courant de test en tapant simplement la valeur souhaitée.

Le DLRO600 vérifie la continuité du circuit de test, et rampe le courant de test rapidement jusqu'à la valeur pré-réglée. Le clavier est également utilisé pour régler des valeurs limites haute et basse de résultat, ainsi que pour prévenir l'injection de courants excessifs en fixant une valeur limite à ne pas dépasser. Ces réglages peuvent être protégés par mot de passe.

Historique des essais de Ducter

Depuis plus de 100 ans, l'essai de Ducter est utilisé pour décrire un test simple de mesure de très faibles résistances de contact et le terme « Ducter », qui est encore utilisé en tant que marque, était utilisé initialement pour nommer l'ohmmètre à faible résistance fabriqué par Megger. Le nom Ducter a été déposé par Megger en juin 1908 et il est devenu depuis la norme de l'industrie.

Modes d'essai

Le DLRO600 utilise une méthode de mesure quatre fils afin de s'affranchir de la résistance des cordons et donc de mesurer la véritable valeur de l'échantillon.

Le DLRO600 possède trois modes de fonctionnement, sélectionnés à partir du menu sur l'afficheur.

Le mode CONTINU est utilisé lorsque l'on souhaite surveiller une valeur de résistance sur une période donnée. Il suffit de raccorder les cordons d'essais, de sélectionner une valeur de courant de test et de presser le bouton TEST. Le DLRO600 injecte alors un courant et mesure la tension résultante à des intervalles de 7 secondes, jusqu'à ce que le bouton TEST soit à nouveau pressé pour interrompre le test ou jusqu'à ouverture du circuit de test.

Dans le mode NORMAL, il suffit également de raccorder les cordons d'essais, de sélectionner un courant de test et de presser le bouton TEST. Le courant de test augmente jusqu'à la valeur pré-réglée, est maintenu pendant 2 secondes, puis redessant.

L'ensemble de la mesure prend environ 7 secondes.

Dans le mode AUTO, vous sélectionnez le courant de test et vous pressez le bouton TEST. La lampe TEST clignote pour indiquer que le DLRO600 est prêt à effectuer un test. Dès que les cordons courant et potentiel sont connectés, le test est réalisé. Pour recommencer un test, il suffit d'ouvrir le circuit de test potentiel à l'aide de la pointe de touche et de le refermer. Ceci facilite grandement la mesure de points de contact sur des jeux de barres.

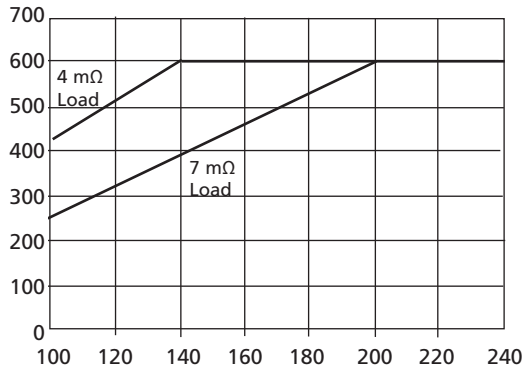
Les deux cordons courant sont raccordés aux extrémités du jeu de barres et restent en place pendant toute la durée des essais. Lorsque les cordons potentiels sont appliqués aux bords d'un joint, le DLRO600 détecte que l'ensemble des 4 cordons sont raccordés et effectue une mesure.

Lorsque l'opérateur déplace les pointes potentiel autour du joint suivant, le microohmmètre détecte à nouveau le circuit complet et effectue une nouvelle mesure automatiquement, et ainsi de suite jusqu'à ce que tous les joints aient été testés. Les résultats peuvent être stockés automatiquement puis rappelés sur l'afficheur ou encore transférés vers un PC.

CARACTERISTIQUES

Gamme: 0.1 $\mu\Omega$ à 999.9 m Ω
(en fonction de la tension d'alimentation et des cordons utilisés)

Précision: Tension $\pm 0.5\% \pm 0.1$ mV
Courant $\pm 0.5\% \pm 0.1$ A
Résistance: meilleure que 1% de 100 $\mu\Omega$ à 100 m Ω



Courant de sortie:
le graphique montre le courant maximum disponible en fonction de la tension d'alimentation sur une charge de 4 m Ω (cordons standards 5 m Ω seuls) et une charge 7 m Ω

Résistance des cordons courant (fournis par Megger)

2 x 5 m 50 mm ²	4 m Ω
2 x 10 m 70 mm ²	5.4 m Ω
2 x 15 m 95 mm ²	6 m Ω

Durée maximale de test continu
Plus de 60 secondes à 600 A à 20°C ambiants.

Power Supply for: See chart. full output:
207 to 265 V 50/60 Hz with a load less than 7 m Ω including current leads

reduced output: Down to 100 V 50/60 Hz.

Modes de test: Manuel, Auto, Continu.

Durée du Test: < 7 secondes modes NORMAL/AUTO.
Mesure toutes les 2 secondes en mode continu

Display: Large, high resolution backlit liquid crystal display

Alarmes: Courant circulant: LED. Autres alarmes sur l'afficheur

Transfert de données: Temps réel ou transfert batch via port RS232 à l'aide du logiciel Download Manager

Capacité mémoire: 300 jeux de résultats et notes associées, sauvegardés par pile sur 10 ans

Champ « note »: 200 caractères maximum

Courant de Test: 10 A à 600 A* c.c.non lissé par pas de 1 A

Précision: $\pm 2\% \pm 2$ A

Impédance d'entrée sur voltmètre: >200 k Ω

Rejet de bruit: 5 V rms 50 Hz/60 Hz

Utilisation Température: -10 à +50°C

Stockage Température: -25 à +65°C

Calibration: 20°C

Coefficient: <0.05% per °C

Humidité Max.: 95% RH sans condensation

Altitude Max: 2000 m

Sécurité: IEC61010-1

CME: IEC61326-1

Dimensions: 410 x 250 x 270 mm

Poids: 14.5 kg (sans les cordons de test)

REFERENCES

Les produits avec cordons de test		VERSIONS WITHOUT TEST LEADS	
Produits	Réf.	Produits	Réf
Ohmmètre numérique à faible résistance et courants forts DLRO600 (Clavier français AZERTY)	DLRO600-FR	Ohmmètre numérique à faible résistance et courants forts DLRO200 (Clavier français AZERTY)	DLRO600-FR-NLS
Ohmmètre numérique à faible résistance et courants forts DLRO600 (Clavier anglais QWERTY)	DLRO600-EN	Ohmmètre numérique à faible résistance et courants forts DLRO200 (Clavier anglais QWERTY)	DLRO600-EN-NLS
Accessories Optionnels		Accessories Optionnels	
Download Manager	6111-442	Download Manager	6111-442
Manuel utilisateur sur CD-ROM	6172-763	Manuel utilisateur sur CD-ROM	6172-763
RS232 download cable	25955-025	RS232 download cable	25955-025
Guide rapide (Anglais)	6172-782	Guide rapide (Anglais)	6172-782
Guide rapide (Français)	6172-783	Guide rapide (Français)	6172-783
Carte de garantie.	6170-618	Carte de garantie.	6170-618
		NOTE: Pour plus d'informations sur les cordons de test, référez-vous à la fiche produit DLRO_TL_DS_fr_V01.pdf	

D'INFORMATIONS SUR LES CORDONS DE TEST



6220-755 Jeu de cordons de 5m (600 A)

2 cordons de courant d'une longueur de 50 mm² avec étaux et 2 cordons de potentiel avec pinces.

DESCRIPTION

Le jeu de cordons contient une paire de cordons flexibles de capacité à haut courant (600 A cont.), accompagné séparément d'une paire de cordons de potentiel légers.

Les cordons de courant sont adaptés avec des étaux robustes à ressorts (60 mm).

Les cordons de potentiel adaptés avec des pinces crocodiles HD plus petites (capacité de mâchoire 22 mm).

6220-755 fourni en standard DLRO600-EN et DLRO600-FR

6220-756 Jeu de cordons 10m



2 cordons de courant 70mm² avec étaux et 2 cordons de potentiel avec pinces

6220-757 Jeu de cordons 15m

2 cordons de courant de 95mm² avec étaux et 2 cordons de potentiel avec pinces.

DESCRIPTION

Le jeu de cordons contient une paire de cordons flexibles à haute capacité (600 A cont.), accompagné d'une paire séparé de cordons de potentiels légers.

Les cordons de courant sont adaptés avec des étaux robustes à ressorts (capacité de mâchoire de 60 mm).

Les cordons de potentiel sont adaptés avec une capacité de mâchoire de 22 mm avec pinces crocodile HD plus petites.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques ou la fabrication de l'appareil sans avis préalable.

SALES OFFICE

Megger Limited
Archcliffe Road Dover
CT17 9EN England
T +44 (0) 1304 502101
E UKsales@megger.com

DLRO600_DS_fr_V08

www.megger.com
ISO 9001
The word 'Megger' is a registered trademark

Megger[®]

Services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX est un fabricant, importateur et distributeur de diverses marques A dans le domaine des instruments de test et de mesure. Nous fournissons également une large gamme de services pour optimiser l'utilisation de ces instruments dans vos activités. Ces services comprennent naturellement l'entretien, la réparation et l'étalonnage des instruments, mais nous proposons aussi une assistance sous forme de formation via notre EURO-INDEX Academy et la location d'instruments.

Centre de Service Agréé

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées. Cela signifie que vos instruments sont pris en charge par des techniciens formés par le fabricant et disposant des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument, ainsi que les certifications (ATEX, EN50379, etc.) restent intactes.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

Le laboratoire des Pays-Bas est accrédité RvA selon la norme EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105. Les certificats de calibrage RvA sont acceptés à l'international et équivalents à ceux de BELAC.



Service Mobile

Outre les laboratoires d'étalonnage fixes de Zaventem et de Capelle aan den IJssel, nous disposons également d'un laboratoire itinérant appelé "Service mobile". Nos services peuvent venir vers vous, en offrant une qualité équivalente.

MQS®

MQS® est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure à un coût fixe et faible. Via un portail Web gratuit (monmq.be), vous avez toujours accès à vos certificats de calibrage.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Précision démontrable par le certificat d'étalonnage actuel
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires

EURO-INDEX Academy

- Formations et séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et séminaires



Service Mobile

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 23001



BELGIQUE
Chaussée de Louvain 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
sales@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

