

Gamme LTW300

Testeurs d'impédance de boucle à 2 fils



- ⑤ Test de boucle à 2 fils sans déclenchement
- ⑤ Fonctionne de 50 V à 440 V
- ⑤ Test de boucle sur les prises médianes 110 V
- ⑤ Test des installations de CAT IV
- ⑤ Démarrage automatique du test
- ⑤ Résolution de 0,001 Ω (LTW425)

DESCRIPTION

Les nouveaux testeurs de boucle de terre Megger à 2 fils permettent de vérifier l'impédance de boucle d'un circuit sous tension, sans qu'il soit besoin de le déconnecter de l'alimentation électrique. Les nouveaux appareils de la gamme LTW300 permettent d'effectuer les tests de boucle à l'aide d'un câble à 2 fils qui ne déclenche pas les DDR de sensibilité 30 mA. Ils sont utilisables sur une vaste plage de tensions.

Les caractéristiques des appareils de la gamme LTW300 permettent d'effectuer des tests de boucle facilement, en toute sécurité.

La gamme comprend les modèles suivants:

- LTW315 - Mesure de l'impédance de boucle à 2 fils
- LTW325 - 2 fils + Z_{max} + (R1+R2)
- LTW335 - 2 fils + Z_{max} + (R1+R2) + téléchargement des données
- LTW425 - 2 fils + Z_{max} + (R1+R2) + résolution 0,001 ohms

Test à 2 fils

La boucle de test est formée à l'aide uniquement du câble de test à 2 fils. Le test s'effectue entre :

- Phase et Terre
- Phase et Neutre
- Entre 2 Phases

Le test est simple à exécuter car il n'est pas besoin de connecter un 3e fil, source d'erreurs lorsqu'il s'agit

d'identifier la partie du circuit à tester. Les résultats de test sont affichés avec une résolution de 0,01 ohms.

Test de boucle sans déclenchement

En fonctionnement « sans déclenchement », les appareils de la gamme LTW300 sont garantis ne pas déclencher les DDR de sensibilité ≥ 30 mA.

Il est également possible de tester les circuits triphasés équipés de DDR, car tous les modes de test s'effectuent sur des circuits triphasés ou monophasés.

Le test de boucle dure environ 10 secondes. Il est prolongé de 10 secondes supplémentaires si l'appareil détecte des bruits électriques provenant de l'alimentation et pouvant perturber le résultat du test.

Tests de boucle en courant fort

Il est conseillé d'utiliser ce test sur les circuits qui ne sont pas équipés de DDR (car il n'y a aucun risque de déclenchement).

Détection de bruit (uniquement pour les tests sans déclenchement)

Le LTW est équipé d'un circuit sophistiqué de détection de bruit qui surveille en continu l'alimentation lors du test de boucle pour garantir que l'exactitude du résultat n'a été perturbée par aucun élément parasite provenant de l'installation. Deux modes de fonctionnement sont disponibles:

a) Test de 10 secondes L'appareil effectue un test de 10 secondes. En présence de bruit il affiche un message d'avertissement à la fin du test

Gamme LTW300

Testeurs d'impédance de boucle à 2 fils

b) Prolongation automatique du test L'appareil prolonge automatiquement le test de 10 secondes supplémentaires en présence de bruit, améliorant ainsi la précision du test.

Démarrage automatique

Cette fonction déclenche le test de boucle dès que les câbles de test sont connectés. Il n'est plus nécessaire d'appuyer sur la touche, la sécurité du test est renforcée.

Tension de fonctionnement

Ces appareils fonctionnent sur une large gamme de tensions (voir tableau), pour des alimentations monophasées en courant alternatif de 50 V à 300 V ou triphasées en courant alternatif jusqu'à 440 V. Les circuits en courant alternatif à prise médiane 110 V et tension phase/terre 55 V peuvent également être contrôlés.

La plage du LTW315 est limitée entre 100 V et 280 V.

Test haute résolution

Le LTW425 permet d'effectuer un test de boucle en courant fort à haute résolution et fournit un résultat à 3 décimales. Cette fonction est idéale pour déterminer correctement la valeur de Z_e d'une alimentation, particulièrement sur les installations à mise à la terre multiples.

Les résultats de ce test peuvent également servir à calculer de plus forts courants de court-circuit présumés.

Affichage du courant de court-circuit présumé

Tous les appareils calculent le courant de court-circuit présumé jusqu'à 20 kA.

Avec le test en courant fort à haute résolution 0,001 ohm, le LTW425 calcule le courant de court-circuit présumé jusqu'à 40 kA.

Le calcul se base sur la mesure de l'impédance de boucle et de la tension.

Normes

Tous les testeurs de boucle Megger de la gamme LTW300 respectent et parfois même surpassent les normes anglaises et celles de l'International Wiring Regulations, y compris les spécifications des normes BS7671 et VDE 0413 Parties 1 et 4, HD 384, CEI 364, NFC15-100, NEN3140 et EN 61557.

De plus, la plage de mesure respecte les spécification de la norme BSEN 61010-1 pour une connexion en toute sécurité à une alimentation de Catégorie IV (300 V phase/terre).

Garantie

Tous les appareils de la gamme LTW300 sont garantis pendant 3 ans.

Certificat d'étalonnage

Tous les appareils de la gamme LTW300 sont fournis avec un certificat d'étalonnage, établi au moment de la fabrication.

APPLICATIONS

La mesure de l'impédance d'un circuit électrique sous tension ne peut être effectuée à l'aide d'un testeur de continuité. Il convient d'employer un testeur de boucle de terre.

Les testeurs de boucle de terre mesurent l'impédance de boucle du circuit.

Alimentations monophasées et triphasées équipées d'une protection DDR

Le testeur à 2 fils permet maintenant de tester les circuits radiaux aussi facilement qu'une prise murale ou qu'un tableau de distribution, là où il est difficile et même impossible de connecter un testeur à 3 fils.

CIRCUITS ÉLECTRIQUES NON PROTÉGÉS PAR DES DDR

Ces appareils testent en toute sécurité les alimentations monophasées ou triphasées ne dépassant pas 300 V phase/terre ou 440 V phase/phase.

CIRCUITS RADIAUX

Les circuits radiaux (qui ne retournent pas à leur point d'origine) sont aussi faciles à tester que les boucles générales à l'aide du testeur à 2 fils, même si seuls les contacts avec une phase et le neutre sont disponibles.

INSTALLATIONS EN 110 V

Les circuits en courant alternatif 110 V, y compris les prises médianes de 110 V à la terre (55 V phase/terre) peuvent être testées sur le bobinage secondaire, soit à 110 V, soit à 55 V, entre la prise médiane et la terre.

CIRCUITS ÉLECTRIQUES DE DISTRIBUTION DESTINÉS À L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

Ils consistent typiquement en alimentations distribuées de 230 V, 415 V et 110 V (prise médiane) entraînant une génératrice auxiliaire à partir d'un moteur. Les alimentations destinées à l'industrie automobile peuvent présenter des difficultés particulières, en raison des variations de tensions dues aux régimes des moteurs et aux spécifications pouvant dépasser les valeurs standard de tensions.

Gamme LTW300

Testeurs d'impédance de boucle à 2 fils

RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DES LTW

	LTW315	LTW325	LTW335	LTW425
Test de boucle				
Test de boucle à 2 fils sans déclenchement	■	■	■	■
Test rapide à 2 fils (courant fort)	■	■	■	■
Applications de 110 V à 280 V	■	■	■	■
Applications de 50 V à 440 V		■	■	■
Test Phase/Phase		■	■	■
Courant de court-circuit présumé 20 kA	■	■	■	■
Courant de court-circuit présumé 40 kA				■
Résolution 0.01 Ω	■	■	■	■
Résolution 0.001 Ω				■
Détection automatique du bruit	■	■	■	■
Démarrage automatique du test de boucle	■	■	■	■
Mesure de la tension	■	■	■	■
Mesure de la fréquence	■	■	■	■
Affichage de Zs maxi.		■	■	■
Affichage de R1+R2		■	■	■
Caractéristiques				
Écran rétroéclairé (lumière blanche)	■	■	■	■
Couvercle avant intégré (repliable)	■	■	■	■
Boîtier étanche IP54	■	■	■	■
Accepte les piles rechargeables	■	■	■	■
Sauvegarde des résultats de test			■	
Téléchargement des résultats de test			■	
Jeu de câbles de test avec pinces crocodile	■	■	■	■
Câble de test avec prise secteur	■	■	■	■
Certificat d'étalonnage complet	■	■	■	■
CEI 61010-1 300 V CAT IV	■	■	■	■
EN61557	■	■	■	■

Gamme LTW300

Testeurs d'impédance de boucle à 2 fils

SPÉCIFICATION

Spécifications générales

Seules les valeurs accompagnées de tolérances ou de limites sont garanties. Les valeurs sans tolérances sont données uniquement pour information.

Précision:

Toutes les précisions indiquées s'entendent aux conditions suivantes:

Température ambiante: $23^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Tension nominale de la source: $230\text{ V a.c.} \pm 1\%$

Mesure de la tension:

(CA uniquement) $50\text{ V à }440\text{ V}$

Precisión: $\pm 2\% \pm 1\text{ V}$

Mesure de la fréquence

Plage de mesure: $25\text{ Hz à }99.99\text{ Hz}$

Précision: $\pm 0.1\text{ Hz}$

Un avertissement de danger s'affiche si la tension appliquée dépasse 440 V.

Si la tension appliquée dépasse 600 V en valeur efficace, l'appareil risque d'être endommagé.

Test de boucle:

Précision:

$\pm 5\%$ $\pm 0.03\text{ ohms @ }230\text{ V a.c.}$

$\pm 10\%$ $\pm 0.03\text{ ohms @ }100\text{ V a.c. et }300\text{ V a.c.}$
(LTW325 et LTW335)

$\pm 10\%$ $\pm 0.03\text{ ohms @ }100\text{ V a.c. et }280\text{ V (LTW315)}$

$\pm 10\%$ $\pm 0.02\text{ ohms (LTW425)}$

$\pm 15\%$ $\pm 0.03\text{ ohms @ }50\text{ V a.c. (LTW325 et LTW335)}$

$\pm 15\%$ $\pm 0.03\text{ ohms @ }50\text{ V a.c. (LTW425)}$

Test sans déclenchement et Test de boucle en courant fort

Tension de la source

LTW315 $100\text{ V à }280\text{ V}$
(49 Hz à 50.1 Hz)

LTW325, 335 et 425 $50\text{ V à }440\text{ V}$
(49 Hz à 50.1 Hz)

Rango mostrado: $0.01\ \Omega \text{ à }2000\ \Omega$

Precisión: $\pm 5\% \pm 0.03\ \Omega$

Courant de test nominal:

Test de boucle sans déclenchement 15 mA (à la tension nominale d'alimentation 230 V CA)

Test de boucle en courant fort 4 A (à la tension nominale d'alimentation 230 V CA)

EN61557

Plage de fonctionnement: $0.30\ \Omega \text{ à }1000\ \Omega$

Test de boucle haute résolution (LTW425 uniquement)

Tension de la source: $50\text{ V à }440\text{ V (50 Hz)}$

Plage d'affichage: $0.001\ \Omega \text{ à }2000\ \Omega$

Précision: $\pm 5\% \pm 0.01\ \Omega$

Courant de test nominal: 4 A (à la tension nominale d'alimentation 230 V)

EN61557

Plage de fonctionnement $0.30\ \Omega \text{ à }1000\ \Omega$

Courant de fuite présumé

Courant de fuite présumé = Tension de la source mesurée / Résistance de la boucle

Plage maximale:

Test de boucle sans déclenchement: 20 kA

Test de boucle en courant fort: 20 kA

Test de boucle haute résolution : 40 kA

La précision est dérivée du test de boucle et de la mesure de la tension.

Environnement:

Environnement Température et humidité

Plage de fonctionnement: $-10^{\circ}\text{C à }+50^{\circ}\text{C}$

Humidité de fonctionnement: 90% H.R. sans condensation à

$+40^{\circ}\text{C maxi.}$

Plage de stockage: $-25^{\circ}\text{C à }+70^{\circ}\text{C}$

Altitude maxi.: 2000 m (pour bénéficier des spécifications en toute sécurité)

Degré de protection: IP54

Sécurité

CEI61010

Appareils conformes aux spécifications des normes CEI61010-1

Appareils conçus pour une utilisation de Catégorie IV sur des circuits de 300 V Phase/Terre, avec des tensions Phase/Phase de 440 V.

Protection par fusible jusqu'à 600 V CA en valeur efficace

EN61557

Conforme aux sections suivantes de la norme EN61557, sécurité électrique dans les circuits alimentés sous une tension de 1 000 V en courant alternatif et de 1 500 V en courant continu, applicable aux appareils électriques de test, de mesure ou de surveillance des dispositifs de protection :

Section 1 – Spécifications générales

Section 3 – Résistance de boucle

Compatibilité électromagnétique

Cet appareil répond à la norme CEI61326-1

Gamme LTW300

Testeurs d'impédance de boucle à 2 fils

Alimentation

Piles	8 x 1,5 V CEI LR6 type (AA alcaline)
Piles rechargeables	8 x 1.2 V NiCd ou NiMH
Durée de vie des piles	2000 tests consécutifs
Poids:	1000 g \pm 10 % sans les cordons de test
Dimensions	203 x 148 x 78 mm

Brevets:

Les technologies de test de boucle utilisées par ces appareils sont protégées par les brevets suivants :

Brevet anglais N° 0518089.9

Brevet européen N° 06119110.2

Demande de brevet en cours aux Etats-Unis et au Canada.

REFERENCES

Produit (Qté)	Réf.	Produit (Qté)	Réf.
Testeur de boucle à 2 fils monophasé	LTW315	Accessoires fournis	
Testeur de boucle à 2 fils triphasé	LTW325	Câble de test avec prise secteur	1007-158
Testeur de boucle à 2 fils triphasé avec enregistrement et téléchargement des résultats	LTW335	Boîtier de transport rigide	5410-409
Test de boucle haute résolution à 2 fils (0,001 Ω)	LTW425	Logiciel sur CD	6172-978
		Jeu de 2 cordons et pinces	1003-132
		Accessoires optionnels	
		Jeu de 2 cordons avec fusibles de 10 A et pinces	1001-977

BUREAU DES VENTES

Megger SARL
9 rue Michaël Faraday
78180 Montigny-le-Bretonneux
France
T. 01 30 16 08 90
E. infos@megger.com

LTW300_DS_fr_V10

www.megger.com
ISO 9001
Le mot "Megger" est une marque déposée

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

