

Testeurs de résistance d'isolement 5, 10 et 15 kV CC



- Fonction de PI prédicteur (PIp)
- Mesure jusqu'à 30 TΩ
- Niveau de sécurité CAT IV 1000 V jusqu'à 3000 m
- Conception unique à double boîtier protection supplémentaire pour l'utilisateur
- Fonctionne sur batterie ou sur secteur CA
- Batterie Li-ion à charge rapide
- Mémoire avancée avec horodatage
- Compatible avec le logiciel CertSuite Asset

DESCRIPTION

plus particulièrement aux fabricants d'équipement et aux entreprises industrielles. Le modèle haut de gamme MIT1525 effectue des tests de résistance d'isolement jusqu'à 15 kV avec une résistance maximale de 30 T Ω et une précision de \pm 5% de 1 M Ω jusqu'à 3 T Ω . Le MIT515 offre des fonctions de Résistance d'Isolement (RI), Rapport d'Absorption Diélectrique (DAR) et Indice de Polarisation (IP) mais n'a pas de fonctionnalité de mémoire. Les modèles MIT525, MIT1025 et MIT1525 offrent une gamme complète de modes de test ainsi qu'une mémoire intégrée et la possibilité de télécharger des données depuis et vers un PC ou un ordinateur portable. La productivité de l'instrument est la priorité de la nouvelle gamme MIT qui est équipée d'une batterie à charge rapide et d'un fonctionnement sur secteur lorsque la batterie est épuisée. L'option de charge rapide offre plus de 60 minutes de tests après seulement 30 minutes de charge.

La nouvelle gamme de testeurs d'isolement CC MIT515,

MIT525, MIT1025 et MIT1525 de Megger s'adresse

- MIT515: Testeur de résistance d'isolement 5kV avec IP et DAR sans mémoire
- MIT525: Testeur de résistance d'isolement 5kV avec tous les modes de tests incluant test à charge progressive, fonctions de mémoire avancée et retour vers les résultats sur l'écran, horodatage des résultats et câble USB pour liaison à un PC/ PowerDB

- MIT1025: Testeur de résistance d'isolement 10kV avec tous les modes de tests incluant test à charge progressive, fonctions de mémoire avancée et retour vers les résultats sur l'écran, horodatage des résultats et câble USB pour liaison à un PC/ PowerDB
- MIT1525: Testeur de résistance d'isolement 15kV avec tous les modes de tests incluant test à charge progressive, fonctions de mémoire avancée et retour vers les résultats sur l'écran, horodatage des résultats et câble USB pour liaison à un PC/ PowerDB

Le niveau de sécurité de la gamme MIT n'est pas réduit, toutes les bornes disposant du niveau de sécurité CAT IV 600 V jusqu'à 3000 m (5 kV et 10 kV), ou CAT IV 1000 V jusqu'à 3000 m (15 kV). Une série de cordons de test de 5 kV et 10 kV est disponible, ainsi que des cordons de test dédiés de 15 kV à double isolation, avec des pinces conçues pour les voies de lignes de fuite de 15 kV. Les cordons de tests 15 kV sont livrés dans un sac. Des gants de sécurité pour la haute tension et d'autres équipements de protection individuelle doivent être portés lors des tests.

Tous les modèles de la gamme MIT présentent une conception à double boîtier, un boîtier externe résistant pour protéger le testeur contre les chocs et les chutes, et un boîtier interne ignifugé. L'indice de protection boîtier fermé est IP 65, empêchant toute pénétration d'humidité et de poussière.



Testeurs de résistance d'isolement 5, 10 et 15 kV CC

Une interface utilisateur intuitive évite de perdre du temps sur l'apprentissage de l'utilisation du testeur. La simplicité d'utilisation est assurée grâce à deux commutateurs rotatifs et à un large écran rétro-éclairé qui permet l'affichage simultané de multiples résultats. Un guide de démarrage rapide graphique se trouve à l'intérieur du couvercle pour aider les utilisateurs débutants.

Cinq gammes de tensions prédéfinies sont fournies en mode de test d'isolation, plus une gamme de tension de verrouillage réglable par l'utilisateur. Des tests de diagnostics préconfigurés comprennent l'indice de polarisation (PI), le rapport d'absorption diélectrique (DAR), la décharge diélectrique (DD), la tension de choc (SV) et le test à charge progressive (rampe).

Les cordons de test ont une double isolation et des pinces calibrées à 3 kV, équivalant à une isolation simple de 6 kV pour des cordons à pinces moyennes, et de 5 kV équivalant à une isolation simple de 10 kV pour des cordons à grandes pinces. Le jeu de cordons du modèle 15 kV est isolé jusqu'à 15 kV

La mémoire de stockage avancée inclut l'horodatage des résultats, l'enregistrement des données et le rappel des résultats à l'écran. Un port USB (type B) entièrement isolé est utilisé pour le transfert sécurisé des données vers les logiciels de gestion d'équipements Megger Power DB Pro, Advanced et Lite.

PI PRÉDICTEUR (PIp)

Le test de l'indice de polarisation peut prendre du temps, avec un test de 10 minutes (30 minutes sur 3 phases) et avec plusieurs éléments à tester, tout temps gagné est un bonus. Plp fait exactement cela. La fonction de prédicteur Pl utilise la première partie de la courbe IR pour prédire le reste après 5 minutes de test. Le Plp peut démarrer dès 3 minutes après le début du test et s'arrêtera lorsqu'il sera sûr de la prédiction.

APPLICATION

Le test de résistance d'isolement est un test quantitatif qui indique l'efficacité de l'isolation électrique d'un produit. Les applications incluent les câbles, transformateurs, moteurs et générateurs, disjoncteurs et traversées. Les tests d'isolement courants consistent en un « test spot », un test RI d'une minute et un test d'indice de polarisation (IP) de 10 minutes, où IP correspond au rapport R10min/R1min et est indépendant de la température.

Stockage des résultats dans CertSuite Asset

Les résultats des tests peuvent être étiquetés avec les données d'actifs et transférés vers CertSuite Asset, le dernier logiciel cloud de gestion des tests d'actifs de Megger.

CertSuite Asset transfère les résultats des tests d'actifs de la gamme MIT de testeurs de résistance d'isolement directement sur un appareil mobile Android ou un ordinateur portable Windows via un câble USB, éliminant ainsi le besoin de prendre des notes, d'écrire les résultats et de remplir des documents.

Les résultats peuvent être stockés et examinés à distance par d'autres membres de l'équipe lorsqu'ils sont sur place depuis différents endroits, ou accessibles par le siège social avec les autorisations appropriées.

CertSuite Asset est disponible sous forme d'abonnement mensuel ou annuel pour la gestion des tests d'actifs, prenant les résultats directement du MIT pendant les tests. CertSuite convient à plusieurs utilisateurs simultanés et est optimisé pour une utilisation avec le MIT.

Visitez Certsuite.info pour votre essai gratuit de 30 jours →



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Résistance d'isolation jusqu'à 30 TΩ (15 kV), 20 TΩ (10 kV) et 10 TΩ (5 kV)
- Mesure la capacité de l'objet à tester (avec des tensions de test supérieures à 5000 V)
- Tests RI, RI programmé, DAR, IP, DD, tension de choc et tests de diagnostic à charge progressive
- Haute intensité : courant de court-circuit de 3 mA
- Filtre antiparasites : supprime les parasites jusqu'à 3 mA (5 kV et 10 kV) et 6 mA (15 kV)
- Batterie Li-ion conforme à la norme CEI 62133 : jusqu'à 6 heures de tests en continu à 5 kV avec une charge de $100 \text{ M}\Omega$
- Grand écran LCD rétro-éclairé
- Fonction de voltmètre dédiée (30 V à 660 V)
- Mémoire avancée, rappel à l'écran et horloge en temps réel pour des résultats horodatés (MIT525, MIT1025 et MIT1525 uniquement)
- Téléchargement des résultats en mémoire via le port USB (MIT525, MIT1025 et MIT1525 uniquement)



Testeurs de résistance d'isolement 5, 10 et 15 kV CC

- La température enregistrée (mesurée par un dispositif indépendant) peut être sauvegardée avec le résultat (MIT525, MIT1025 et MIT1525 uniquement)
- Logiciel de gestion d'équipement PowerDB Lite (MIT525, MIT1025 et MIT1525 uniquement)
- Sécurité CATIV 600 V sur les modèles MIT515, MIT525 et MIT1025 (y compris à 3000 m d'altitude)
- Sécurité CAT IV 1000 V sur le modèle MIT1525 (y compris à 3000 m d'altitude)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Plage de tension d'entrée CA:

MIT515, MIT525, MIT1025: 90-264 V rms, 47- 63 Hz 100 VA MIT1525 kV: 90-264 V rms, 47- 63 Hz 200 VA

Durée de charge de la batterie:

2,5 heures à partir d'une décharge complète,

2 heures à partir d'une décharge normale

Voltage de batterie : Batterie Li-ion 10,8 V, 5,2 Ah

conforme à la norme 62133:2003 ; le MIT1525 a deux batteries

Autonomie de la batterie :

MIT515, MIT525: Capacité typique : 6 heures de tests

en continu à 5 kV avec une charge

de 100 M Ω

MIT1025: Capacité typique : 4,5 heures de tests

en continu à 10 kV avec une charge

de 100 MΩ

MIT1525: Capacité typique : 4,5 heures de

tests en continu à 15 kV avec une charge de 100 $M\Omega$

Tensions de test :

MIT515, MIT525: 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V,

5000 V, tension réglable

MIT1025: 500 V, 1000 V, 2500 V, 5000 V,

10000 V, tension réglable

MIT1525: 1000 V, 2500 V, 5000 V, 10000 V,

15000 V, tension réglable

Tensions de test réglables par l'utilisateur :

MIT515 et MIT525: 40 kV à 1kV par pas de 10 V, MIT1025 et MIT1525: 1000 kV à 1kV par pas de 10 V, Toutes les unités: 1 kV à 5 kV par pas de 25 V MIT1525 seulement: 5 kV à 15 kV par pas de 25 V

Précision de la tension de sortie:

+4%, -0%, ±10 V tension de test nominale avec une charge

de 1 GΩ (0°C à 30°C)

Gamme de résistance: $10 \text{ k}\Omega$ à $15 \text{ T}\Omega$ (5 kV)

10 kΩ à 20 TΩ (10 kV) 10 kΩ à 30 TΩ (15 kV)

Précision de 1 M Ω à:

MIT515, MIT525 (23 °C)

MIT1025 (23 °C)

MIT1525 (23 °C)

Performances de la borne de protection

Protège contre la résistance de fuite parallèle jusqu'à 250 k Ω avec une erreur de résistance supplémentaire maximale de 1% pour une charge

de 100 M Ω *

Plage de l'affichage analogique:

100 kΩ à 10 TΩ

Plage de l'affichage numérique:

 $\begin{array}{lll} \mbox{MIT515, MIT525} & 10 \ \mbox{k}\Omega \ \mbox{à} \ 10 \ \mbox{T}\Omega \\ \mbox{MIT1025} & 10 \ \mbox{k}\Omega \ \mbox{à} \ \mbox{20 T}\Omega \\ \mbox{MIT1525} & 10 \ \mbox{k}\Omega \ \mbox{à} \ \mbox{30 T}\Omega \\ \end{array}$

Courant de court-circuit: 3 mA (5 kV, 10 kV, 15 kV)

Alarme d'isolation: 100 k Ω à 10 G Ω

Charge du condensateur:

MIT515, MIT525 <3 s/μF à 3 mA à 5 kV MIT1025 <5 s/μF à 3 mA à 10 kV MIT1525 <7.5 s/μF à 3 mA à 15 kV

Décharge du condensateur:

MIT515, MIT525 <250 ms/µF pour décharge de

5 kV à 50 V

MIT1025 <250 ms/µF pour décharge de

10 kV à 50 V

MIT1525 <3500 ms/µF pour décharge de

15 kV à 50 V

Gamme de capacité:

Avec tension de test > 500 V

MIT515, MIT525, MIT1025: 10 nF à 25 μF MIT1525: 10 nF à 50 μF

Précision de capacitance (à 23 °C):

 $\pm 10\% \pm 5 \text{ nF}$

Gamme de mesure de courant:

0.01 nA à 6 mA

Précision de la mesure du courant:

±5% ±0.2 nA à toutes les tensions

(20 °C)

Rejet des interférences (parasites)

MIT515, MIT525: 3 mA de 450 V à 5 kV
MIT1025: 3 mA de 960 V à 10 kV
MIT1525: 6 mA de 2100 V à 15 kV

Gamme du voltmètre: 30 V à 660 V CA ou CC,

45Hz à 65Hz



Testeurs de résistance d'isolement 5, 10 et 15 kV CC

Précision du voltmètre: ±3%, ±3 V

Minuteur: Jusqu'à 99 minutes et 59 secondes

Réglage minimal 15 secondes

Capacité de la mémoire: 5,5 heures d'enregistrement

à 5 secondes d'intervalle

Modes de tests:

MIT515: IR, IR(t), DAR, PI

MIT525, MIT1025, MIT1525:

IR, IR(t), DAR, PI, SV, DD,

test à charge élevée

Port: USB type B (périphérique)

(MIT525, MIT1025 et MIT1525

uniquement)

Sortie temps réel: Lecture 1 Hz (tension, courant et

résistance) (MIT525, MIT1025 et

MIT1525 uniquement)

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Altitude maximale: 3000 m (5 kV, 10 kV)

3000 m (15 kV)

Température en fonctionnement:

-20 °C to 50 °C

Température en stockage:

-25 °C to 65 °C

Humidité: Humidité relative de 90% à 40°C

sans condensation

Indice de protection: IP65 (couvercle fermé),

IP40 (couvercle ouvert)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

MIT515, MIT525 MIT1025: CAT IV 600 V jusqu'à

3000 m d'altitude

MIT1525: CAT IV 1000 V jusqu'à

3000 m d'altitude

Conforme aux exigences de la norme CEI 61010-1

Dimensions:

5 kV, 10 kV L 315 mm x W 285 mm x H 181 mm 15 kV L 360 mm x W 305 mm x H 194 mm

CORDONS DE TEST FOURNIS

Les MIT515, MIT525, MIT1025 et MIT1525 sont tous fournis avec des cordons d'essai qui répondent aux normes CEI61010-031:2008.

Les modèles 5 kV sont fournis avec un jeu de cordons de 3 m avec des pinces de taille moyenne. Les modèles 10 kV sont fournis avec deux jeux de cordons de 3 m, l'un avec des pinces de taille moyenne et l'autre avec des pinces larges avec une isolation jusqu'à 10 kV. Les modèles 15 kV sont fournis avec un jeu de cordons de 3 m et des pinces larges isolées jusqu'à 15 kV.

Ces cordons sont basés sur le savoir-faire de Megger dans le domaine des tests d'isolement en utilisant les dernières technologies.

Ils respectent les normes CEI61010-31:2008 qui requièrent une isolation totale de la pince.

JEU DE CORDONS 3 X 3 M AVEC PINCES DE TEST MOYENNES ISOLÉES - 5 KV ET 10 KV

Ces cordons d'essai sont fournis avec les MIT515, MIT525 et MIT1025. Ces pinces ont été conçues pour serrer des pièces de test de diamètres larges mais où l'espace est limité. L'isolement est conçu seulement pour protéger l'utilisateur de la tension de sortie des testeurs d'isolement Megger 5 kV et 10 kV (réglés en dessous de 6 kV).

Les pinces ne peuvent en aucune circonstance protéger l'utilisateur des systèmes chargés au-dessus de 600 V CA rms dans un environnement de CAT IV.

Gamme d'isolement: 12 kV CC (indiqué sur le câble) **Type de câble:** À double isolation en silicone flexible (couche d'isolation intérieure blanche pour rendre les dégâts plus visibles) cordons d'essai fournis.

JEU DE CORDONS 3 X 3 M AVEC PINCES DE TEST MOYENNES ISOLÉES - 15 KV

Ces cordons sont founris en option avec le MIT1525. Ces pinces ont été conçues pour serrer des pièces de test de diamètres plus larges mais où l'espace est limité. L'isolement est conçu seulement pour protéger l'utilisateur de la tension de sortie des testeurs d'isolement Megger 15 kV (réglés en dessous de 6 kV).

Les pinces ne peuvent en aucune circonstance protéger l'utilisateur des systèmes chargés au-dessus de 1000 V CA rms dans un environnement de CAT IV.



Gamme d'isolement: 15 kV CC (indiqué sur le câble)

Type de câble: À double isolation en silicone flexible (couche d'isolation intérieure blanche pour rendre les

dégâts plus visibles)

Ces cordons de test sont également disponibles en longueur non standard pour des applications spécifiques. Veuillez contacter Megger pour obtenir un devis. Un minimum de quantité de commandes peut s'appliquer.

JEU DE CORDONS 3 X 3 M AVEC GRANDES PINCES DE TEST ISOLÉES

Ces cordons sont fournis avec les modèles MIT1025 et MIT1525 (jeu de cordons différent selon le modèle). Ces pinces ont été conçues pour serrer des pièces de test de diamètres plus larges. L'isolement est conçu seulement pour protéger l'utilisateur de la tension de sortie des testeurs d'isolement Megger 5, 10 et 15 kV.



Testeurs de résistance d'isolement 5, 10 et 15 kV CC

Les pinces ne peuvent en aucune circonstance protéger l'utilisateur des systèmes chargés au-dessus de 600 V CA rms dans un environnement de CAT IV.



Jeu de cordons 10 kV
Gamme d'isolement: 12 kV
CC (indiqué sur le câble)
Type de câble: À double
isolation en silicone flexible
(couche d'isolation intérieure
blanche pour rendre les

dégâts plus visibles)



Jeu de cordons 15 kV Gamme d'isolement: 18 kV
CC (indiqué sur le câble)

Type de câble: À double isolation en silicone flexible (couche d'isolation intérieure

blanche pour rendre les dégâts plus visibles)

La conception des jeux de cordons a pour but de faciliter le raccordement vers une diversité de systèmes non alimentés afin de faire des mesures d'isolement. Dans tous les cas, c'est à la responsabilité de l'utilisateur d'employer des méthodes de travail sans danger et de vérifier que le système est sûr avant de se connecter. Même les systèmes isolés peuvent montrer des capacités non négligeables qui seront extrêmement chargées pendant l'application du test d'isolement.

La charge peut être mortelle et les raccordements, cordons et pinces inclus, ne doivent pas être touchés au cours du test. Le système doit être déchargé avant toute possibilité de toucher les connexions.

CONÇU POUR UNE UTILISATION AU QUOTIDIEN

Les cordons d'essai sont un élément clé de tous les instruments de précision et la sécurité, la longévité et la capacité à fournir des connexions fiables à divers appareils testés pour des applications quotidiennes sont de la plus haute importance. Megger conçoit ses cordons de test pour être à la fois sécurisés et pratiques

FICHES ISOLÉES AVEC VERROUILLAGE HAUTE TENSION/PINCES DE TEST NON AMOVIBLES

Tous les cordons d'essai des testeurs d'isolement 5 kV, 10 kV et 15 kV de Megger sont équipés de fiches avec verrouillage HT et de pinces de test non amovibles. Cela réduit la probabilité d'une fiche ou pince de perdre la connexion électrique par inadvertance et la capacité d'un long câble de rester chargé à un niveau létal. Appuyez sur les flèches horizontales de la fiche pour verrouiller comme le montre la photo ci-dessous. Tournez à 90° pour

déverrouiller. De plus, pour les mêmes raisons, les pinces de test de test ne peuvent être retirées sur cordon d'essai



CONCEPTION PRATIQUE DE L'ISOLATION

Les mâchoires flexibles rendent les pinces isolées contre le toucher lorsqu'elles sont fermées et se retirent pour que les dents métalliques puissent toucher facilement l'objet testé.



La pince de Megger est testée selon les normes de la CEI pour le fluage et le dégagement.



CONCEPTION PRATIQUE DE LA MÂCHOIRE

Les mâchoires incurvées permettent de réaliser une connexion fiable aux objets testés et les extrémités plates assurent une prise excellente des câbles individuels.



Vous trouverez plus d'informations sur les testeurs d'isolement 5 kV, 10 kV et 15 kV sur la note d'applications dédiée aux jeux de cordons. Scannez le code QR pour voir le PDF →





MIT515, MIT525, MIT1025, MIT1525 Testeurs de résistance d'isolement 5, 10 et 15 kV CC

	MIT515	MIT525	MIT1025	MIT1525
Tension de sortie max	5 kV	5 kV	10 kV	15 kV
Résistance max	10 ΤΩ	10 ΤΩ	20 ΤΩ	30 ΤΩ
Précision de 1 MΩ à	±5% ≤ 1 TΩ ±20% à 10 TΩ	±5% ≤ 1 TΩ ±20% à 10 TΩ	±5% ≤ 2 TΩ ±20% à 20 TΩ	±5% ≤ 3 TΩ ±20% à 35 TΩ
Courant de court-circuit	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA
Rejet de bruit max	3 mA	3 mA	3 mA	6 mA
Quatre filtres				
Niveau de sécurité (à altitude max)	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 1000 V
Altitude max	3000 m	3000 m	3000 m	3000 m
Temps de charge de la batterie	2.5 hrs	2.5 hrs	2.5 hrs	2.5 hrs
Autonomie	6 hrs	6 hrs	4.5 hrs	4.5 hrs
Interface USB		•	•	•
Téléchargement direct Bluetooth®				
Mémoire embarquée		•	•	•
Stockage de la valeur de température		•	•	•
Stockage de la valeur d'humidité		*	*	*
Horodotage		•	•	•
Compact / léger	4.5 kg	4.5 kg	4.5 kg	6.5 kg
Fonctionnement simple par interrupteur	•	•	•	•
Affichage analogique / numérique	•	•	•	•
Rétro-éclairage	•	•	•	•
Mesure de tension de sortie	•	•	•	•
Voltmètre	•	•	•	•
Fonction voltmètre par défaut	•			•

RÉFÉRENCES			
Produit (Qté)	Réf.	Produit (Qté)	Réf.
MIT515-UK	1001-935	MIT1025-UK	1001-943
MIT515-US	1001-936	MIT1025-US	1001-944
MIT515-EU	1001-937	MIT1025-EU	1001-945
MIT515-AU	1001-938	MIT1025-AU	1001-946
MIT525-UK	1001-939	MIT1525 UK	1002-907
MIT525-US	1001-940	MIT1525 US	1002-909
MIT525-EU	1001-941	MIT1525 EU	1002-908
MIT525-AU	1001-942	MIT1525 AU	1002-910

Testeurs de résistance d'isolement 5, 10 et 15 kV CC

ACCESSOIRES FOURNIS			
Produit (Qté)	Réf.	Produit (Qté)	Réf.
Accessoires fournis		Jeux de cordons de test	
Cordon d'alimentation	1009-622	3 cordons de test de 3 m à pinces moyennes isolées	
Câble USB (MIT525, MIT1025, MIT1525)	25970-041	(MIT515 et MIT525 only)	1008-022
Certificat d'étalonnage	1000-113	3 cordons de test de 3 m à grandes pinces isolées (MIT1025 seulement)	1002-534
		3 cordons de test de 3 m à grandes pinces isolées 15 l (MIT1525 seulement)	¢V 1008-023

ACCESSOIRES EN OPTION JEUX DE CORDONS DE TEST				
Produit (Qté)	Réf.	Produit (Qté)	Réf.	
Jeux de cordons de test 1 kV (MIT515, MIT525, MIT10	25 seulement)	Jeux de cordons de test 1 kV (MIT1525 seulement)		
Jeu de cordons de test avec pinces et sondes à fusible	1002-913	Jeu de cordons à fusible avec pinces et sondes		
Jeux de cordons de test pour circuit de contrôle	6220-822	(2 x cordons, 1,25 m)	1005-265	
		Jeux de cordons de test pour circuit de contrôle (2 x cordons, 3M)	1005-264	

ACCESSOIRES EN OPTION JEUX DE CORDONS DE TEST HT				
Produit (Qté)	Réf.	Produit (Qté)	Réf.	
Jeux de cordons de test HT (MIT515, MIT525, MIT1025 seulement)		Jeux de cordons de test HT blindés		
* Ces cordons de test peuvent également être fournis dans des tailles non standard pour une application ou une exigence particulière. Veuillez contacter Megger pour obtenir un devis ; des quantités minimales de commande peuvent s'appliquer		(MIT515, MIT525, MIT1025 seulement)		
		15 m, blindage 5 kV, petites pinces non isolées	6311-080	
		3 m, blindage 10 kV, petites pinces non isolées	6220-834	
3 cordons de test de 3 m à grandes pinces isolées		10 m, blindage 10 kV, petites pinces non isolées	6220-861	
(MIT1025 seulement)	1002-534	15 m, blindage 10 kV, petites pinces non isolées	6220-833	
3 cordons de 5 m, grandes pinces isolées*	1002-645	Jeux de cordons de test HT blindés (MIT1525 seuleme	ent)	
3 cordons de 8 m, grandes pinces isolées	1002-646	3 m, blindé 15 kV, grandes pinces isolées,		
3 cordons de 10 m, grandes pinces isolées	1002-647	fourni avec sac de transport	1005-266	
3 cordons de 15 m, grandes pinces isolées	1002-648	10 m, blindé 15 kV, grandes pinces isolées,		
3 cordons de 5 m, pinces moyennes isolées*	1002-641	fourni avec sac de transport	1005-267	
3 cordons de 8 m, pinces moyennes isolées	1002-642	15 m, blindé 15 kV, grandes pinces isolées, fourni avec sac de transport	1005-268	
3 cordons de 10 m, pinces moyennes isolées	1002-643	20 m, blindé 15 kV, grandes pinces isolées,	1003-208	
3 cordons de 15 m, pinces moyennes isolées	1002-644	fourni avec sac de transport	1005-269	
cordons de 3 m, pinces nues compactes 8101-181		Autres		
3 cordons de 8 m, pinces nues compactes	8101-182	Boîtier d'étalonnage 5 kV CB101	6311-077	
3 cordons de 15 m, pinces nues compactes	8101-183	Certificat d'étalonnage UKAS	1000-047	
3 cordons de test de 3 m à grandes pinces isolées 15 (MIT1525 seulement)	V 1008-233	Certificat d etaloffiage OKAS	1000-047	
Jeux de cordons de test HT (MIT1525 seulement)				
Set puntali da 3 m x 3, morsetti isolati larghi per 15 k\(\) (solo MIT1525)	1008-023			
3 cordons de 5 m, grandes pinces isolées	1005-259			
3 cordons de 10 m, grandes pinces isolées	1005-260			
3 cordons de 15 m, grandes pinces isolées	1005-261			
3 cordons de 3 m, pinces moyennes isolées	1005-262			
3 cordons de 10 m, pinces moyennes isolées	1005-263			



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



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



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 puisse 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 (monmqs.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 seminars
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et seminars



Service Mobile

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 23001



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

