

## Série MFT1800

### Testeur multifonction d'installation électrique



- Sélection des tests simplifiée par code de couleur et grand affichage clair rétro-éclairé pour un usage plus facile
- Tests DDR à 2 et 3 fils
- Test des dispositifs DDR de type B et triphasés dans les applications industrielles sans terre
- Tests à 3 sondes et « sans piquets » de la résistance de Terre maximum
- Protection de sécurité EN61010 CATIV et boîtier IP54 résistant

#### DESCRIPTION

La famille MFT1800 comprend 3 modèles conçus pour le test d'installations électriques basse tension suivant la norme CEI 60364. Ils proposent tous la panoplie de tests nécessaires pour réaliser l'homologation d'installations permanentes de type industrielles commerciales et domestiques. Cette panoplie inclut :

- Mesure de tension et de fréquence du système (systèmes TRMS)\*.
  - Test d'isolement à 250 V, 500 V et 1000 V\* avec protection contre les entrées de tension accidentelles jusqu'à 600 V, même lorsque le test d'isolement est verrouillé
- Mesure de résistance de continuité à 200 mA ou 15 mA\*
  - Automatique – appui sur la touche TEST non nécessaire – de façon à laisser les deux mains disponibles pour tenir les sondes.
- Plage de résistance jusqu'à 100 K $\Omega$ 
  - Avec signal sonore instantané de continuité et seuils sélectionnables
- Test de boucle sans déclenchement
  - Terre boucle de test
  - 2 et 3 fils sans déclenchement plage
  - 2 fils et intensité élevée - y compris les phases de test
- Détection par anticipation des courants de défaut
  - Jusqu'à 20 kA

- Test des dispositifs DDR :
  - Disjoncteurs différentiels de type
  - AC, A, S, B\* et réglables, à
  - 1/2 I, 1 x I, 2 x I et 5 x I
  - DDR triphasés\*
  - Test à rampe rapide
  - Routine interne d'autocontrôle
  - Affichage des tensions de défaut (contact)
- Mesures de terre
  - Bipolaires,
  - Tripolaires

Tous les appareils sont homologués CEI 61010 CAT IV 300 V pour le raccordement à des systèmes basse tension non protégés. Ils peuvent donc être branchés sans danger en n'importe quel point du circuit jusqu'au transformateur d'alimentation sans risque d'être endommagés par des pointes de transitoires importantes.

Leur design moderne unique leur permet d'être utilisés aussi bien debout sur le sol que sur une marche d'échelle ou une plate-forme, suspendus autour du cou ou tenus à la main. Les doubles boutons de test (TEST) et de verrouillage (LOCK) – une paire de chaque côté – rendent l'utilisation du testeur possible de la main droite ou de la main gauche.

## Série MFT1800

### Testeur multifonction d'installation électrique

Faciles à assimiler et à utiliser, les cadrans de sélection à commutateur rotatif utilisent un code de couleurs qui rend le choix des plages de test simple et rapide. Ils limitent également le risque de sélection d'une fonction ou d'une plage de mesure inappropriée. Le grand écran rétro-éclairé d'aspect cristal clair utilise une échelle d'affichage numérique/analogique en arc brevetée par Megger, qui permet une visualisation des fluctuations de la lecture, tandis que deux afficheurs numériques indiquent simultanément les valeurs précises des paramètres de test clés, tels que la tension de sortie et la valeur de résistance (en MΩ) dans le cas d'un test d'isolement.

Des alarmes de sécurité visibles et audibles sont primordiales lors du test de systèmes de forte puissance. La famille MFT1800 inclut un dispositif d'alarme et de sécurité complet en entrée au cas où des tensions dangereuses seraient présentes. Si des tensions actives sont présentes dans le circuit lors d'un test d'isolement ou de continuité, leur valeur est affichée à l'écran. Dans le cas où ces tensions excèdent le niveau de sécurité, la poursuite du test est empêchée et une sonnerie d'alarme retentit.

Totalement compatible avec l'ensemble des normes dérivées de la CEI 60364, y compris la VDE 0100 et la BS 7671, le nouveau MFT intègre les plus récentes techniques de mesure dans un design compact et léger. Il incorpore également toutes les protections nécessaires et est utilisable sur des installations mono et triphasées.

Nouvelles fonctionnalités comme test de boucle à 2 et 3 fils sur circuits protégés par DDR, test avancé de DDR y compris de type B, et mesure de terre par pince.

La nouvelle série MFT1800 a été conçue pour fournir une fiabilité absolue dans les environnements les plus difficiles. Ses caractéristiques incluent un surmoulage en caoutchouc pour une protection renforcée et une meilleure prise en main, une protection IP54 contre la poussière et les projections d'eau et une homologation de sécurité EN61010 CAT IV. La protection avancée de ses entrées permet au nouveau MFT de supporter des erreurs de manipulation accidentelles et des pics transitoires de tension là où les autres testeurs en sont incapables.

Tout cela est disponible sous une présentation intuitive et facile à utiliser, sans menus cachés ni écrans compliqués. Les tests peuvent être sélectionnés rapidement sur des cadrans utilisant un code de couleurs à l'aide de commutateurs rotatifs. Les résultats sont indiqués de façon claire par deux afficheurs sur un écran rétro-éclairé à contraste élevé.

Un jeu de 3 cordons de test standard, un cordon de piquage d'alimentation ainsi qu'une électrode à interrupteur permettent des tests faciles et rapides. De même, un certificat d'étalonnage valable 12 mois et une garantie extensible à 3 ans sont fournis avec tous les appareils. Le MFT est livré dans un coffret moulé robuste avec plein d'espace disponible pour des accessoires supplémentaires tels que quelques outils et le kit de test pour électrodes de terre comprenant 2 piquets et 3 cordons de test longs.

\* suivant le modèle

\*\* nécessite un accessoire optionnel

## Série MFT1800

### Testeur multifonction d'installation électrique

	MFT1815	MFT1825
<b>Plages d'isolement</b>		
250 V, 500 V	■	■
1000 V	■	■
Affichage de la tension de test	■	■
Seuil déclenchement réglable du vibreur		■
<b>Plages de continuité et de résistance</b>		
Test à 200 mA	■	■
Test à 15 mA		■
Seuil déclenchement réglable du vibreur	■	■
<b>Tests DDR</b>		
Test DDR à rampe à 1/2xl, 2xl, 5xl	■	■
2 x l		■
1xl et test à rampe rapide	■	■
Test DDR automatique	■	■
Dispositifs DDR de type A et AC	■	■
Dispositifs DDR de type S	■	■
Dispositifs DDR de type B (c.c. pur)		■
Dispositifs DDR réglables	■	■
Dispositifs DDR triphasés (sans Terre)		■
Dispositifs DDR calibrés à 10 mA	■	■
Dispositifs DDR calibrés à 30 mA, 100 mA, 300 mA et 500 mA	■	■
Dispositifs DDR calibrés à 1000mA		■
<b>Tests de Terre</b>		
Bipolaires**		■
Tripolaires**		■
<b>Test de boucle d'impédance</b>		
À 2-3 fils sans déclenchement P~PE	■	■
À 2 fils et intensité élevée P~P & P~N	■	■
50 à 480 V P~N, 50 à 280 V P~PE	■	■
Test entre phases P~P	■	■
Icc & courant de défaut max. (20 kA max)	■	■
Affichage tension de contact (0 V ~ 253 V)	■	■
<b>Autres caractéristiques</b>		
Mesure d'alimentation	■	■
Mesure d'intensité**		■
Sens des phases	■	■
Rétro-éclairage	■	■
Arrêt automatique	■	■
Certificat d'étalonnage fourni	■	■
Batteries rechargeables (chargeur fourni)	■	■
Garantie 3 ans (sur inscription)	■	■
CAT IV 300 V	■	■
IP54	■	■

## Série MFT1800

# Testeur multifonction d'installation électrique

### CARACTÉRISTIQUES

#### Test d'isolation

**Tension de sortie** -0% +20% à charge nominale ou en dessous

**Affichage tension** ±3% ±3 digits ±0,5% de la tension nom.

**Intensité de court-circuit** Intensité de test nominale 1,5 mA

**Intensité de test avec charge** 1 mA pour valeur niv. d'isolement min.

#### Précision de l'isolation

1000 V 10 kΩ ~ 999 MΩ ±3% ±2 digits

500 V 10 kΩ ~ 500 MΩ ±3% ±2 digits  
>500 MΩ ±10% ±4 digits

250 V 10 kΩ ~ 250 MΩ ±3% ±2 digits  
>250 MΩ ±10% ±4 digits

#### Résistance et continuité

0.01 Ω ~ 99.9 Ω ±2% ±2 digits

100 Ω ~ 99.9 kΩ ±5% ±2 digits

**Tension en circuit ouvert** 5 V ±1 V

**Intensité de test (0 Ω ~ 2 Ω)** 205 mA ± 5 mA

15 mA ±5 mA (sélectionnable par l'utilisateur)

#### Loop test

**Alim. Phase -** Terre 48 V ~ 280 V  
(45 Hz ~ 65 Hz)

**Alim. Phase -** Phase 48 V ~ 500 V\*\*  
(45 Hz ~ 65 Hz)

**Tests P-N (L-N)/P-P (L-)** ±5% 5 digits

#### Tests L-E (P-T)\*

0.1 Ω ~ 39.9 Ω ±5% ±5 digits ±Marge de bruit

40.0 Ω ~ 999 Ω ±10% ±5 digits

**Échelle d'affichage** 0,01 Ω ~ 999 Ω

#### Courant de défaut max.

Phase - Terre 20 kA

#### Courant de défaut max.

Phase - Phase 20 kA

\* Les conditions de référence s'appliquent.

Pour l'environnement de test, voir données de fonctionnement

#### Tests DDR.

**Alimentation jusqu'à 100 mA** 48 V ~ 480 V\*\*  
(45 Hz ~ 65 Hz)

**Alimentation jusqu'à 1 A** 48 V ~ 280 V

**Types de DDR** Types AC, A, S  
Type B (c.c. pur)

**Test sans déclenchement** (1/2xl) -10% ~ -0%

**Test de déclenchement** (1xl, 2xl & 5xl) +0% ~ +10%

#### Test à rampe

**Tension de contact** (0 ~ 253 V) +5% +15% ±0,5 V

**Temps de déclenchement** ±1% ±1 ms

**Courant de déclenchement** ±3%

#### Échelons d'incrémentation

##### VAR (sélection DDR réglable)

10 ~ 50 mA Échelons de 1 mA

50 ~ 500 mA Échelons de 5 mA

500 ~ 1000 mA Échelons de 10 mA

#### Mesure d'alimentation

**Tension** 10 ~ 600 V (15 ~ 400 Hz) valeur efficace vraie ±3% ±1 V ±2 digits

**Indication du sens des phases** L1-L2-L3 & L1-L3-L2

**Fréquence** 15 Hz ~ 99 Hz ±0,5% ±1 digit  
100 Hz ~ 400 Hz ±2% ±2 digit

**Résolution de fréquence** 0,1 Hz

#### Alimentation électrique

MFT1815 & MFT1825: Piles alcalines CEI LR6 type AA (6 éléments fournis)

Chargeur secteur pour recharge interne (4 heures en conditions normales). Chargeur voiture 12 V (adaptateur allume-cigare - option)

#### Test de terre

**Résolution** 0,01 Ω

**Intensité** 0,45 mA ou 4,5 mA

**Valeur de rejet du bruit** 20 V crête à crête (7 V eff.)

#### Résistance max. d'électrode

**Rp & Rc** 100 kΩ à 50 V  
5 kΩ à 25 V

#### Méthode à 2 et 3 poles

(0,01 Ω ~ 1 999 kΩ) ±2% ±5 digits

#### Courant

(par pince de mesure optionnelle)

±5% ±3 digits

**Plage** 0,1 mA à 200 A c.a.

**Résolution** 0,1 mA

**Sécurité** CEI 61010-1:2010

CEI 61010-30:2010

CEI 61010-031:2008

600 V CAT III / 300 V CAT IV

(Max entre phases 600 V)

CEI 61557:2007 parties 1 à 10

#### CEM

CEI 61326 édition 2 – environnements de classe B

## Série MFT1800

# Testeur multifonction d'installation électrique

### ENVIRONNEMENT

#### Température et humidité de fonctionnement

-10 °C ~ +55 °C 90% HR. à +40 °C max.

#### Temperature (storage)

-25 °C ~ +70 °C

#### Altitude maximale

2000 mPoids (appareil et mallette)

1 kg (avec batteries, hors mallette)

#### Dimensions (appareil et mallette)

150 mm x 85 mm x 235 mm

### Indice de protection (IP)

Protection contre les intrusions de poussière et d'humidité IP54

### Température d'étalonnage

+20 °C

### EFFETS DE TEMPÉRATURE

#### Coefficient de température

<0,1% par °C

Le mot, la marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisées sous licence.

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Description	Référence	Description	Référence
MFT1815-CH-DE/FR	1002-402	Sonde à interrupteur SP5	1007-157
MFT1815-SC-DE/NL/EN	1002-403	Courroie de cou – marquée Megger	2001-509
MFT1815-SC-FR/ES	1002-405	Jeu de 3 cordons de test avec sondes et pinces	1001-991
MFT1825-AU	1002-406	Cordon de piquage d'alimentation Euro SIA45	2000-674
MFT1825-CH-DE/FR	1002-407	Chargeur batterie CA	2001-697
MFT1825-SC-DE/NL/EN	1002-408	<b>Accessoires en option</b>	
MFT1825-SC-FR/ES	1002-410	Étui de transport souple avec poche pour cordons et documents	6420-143
<b>Accessoires inclus</b>		Jeu de câble de test bipolaire à fusible 10 A (rouge/bleu/vert) avec sondes et pinces	1001-975
Guide de démarrage rapide (papier)		Câble de test d'extension 30 m	1000-215
Certificat d'étalonnage		Câble de test d'extension 30 m	1000-217
		Câble de charge de la batterie 12V	1004-183
		Kit de piquets de test de terre	1001-810
		ETK30 (Pôle 3 Kit d'essai de la Terre)	1010-176
		MCC1010 pince de mesure de courant	1010-516
		MVC1010 pince de tension	1010-518

### BUREAU DES VENTES

Megger SARL

23 rue Eugène Henaff, ZA due  
Buisson de la Coudre,  
78190 Trappes, France

T. 01 30 16 08 90

E. [infos@megger.com](mailto:infos@megger.com)

### MFT1800\_DS\_fr\_V22

[www.megger.com](http://www.megger.com)

ISO 9001

Le mot "Megger" est une marque déposée

# Megger<sup>®</sup>