

KT880



JEU D'ADAPTATEURS DE TEST DE DOUILLE DE LAMPE

CONTENU

1. Introduction/contenu de l'emballage du produit
2. Préparation pour les tests
3. Données techniques
4. Entretien et stockage

Références indiquées sur le testeur ou dans le manuel d'instruction :

- ⚠ Avertissement d'un danger potentiel, se conformer au manuel d'instruction.
- 👉 Référence. Veuillez prêter la plus grande attention.
- ⚡ Attention! Tension dangereuse. Risque de chocs électriques.
- ☐ L'isolation continue, double ou renforcée, est conforme à la catégorie II de la norme DIN EN 61140.
- CE Symbole de conformité, l'instrument est conforme aux directives en vigueur. Il est conforme à la directive CEM (2014/30/EU). La norme EN 61326-1 est respectée. Il est également conforme à la directive sur la basse tension (2014/35/UE), norme EN 61010-1.
- 🕒 Testeur est conforme à la norme (2012/19/EU) WEEE
- ⏚ Masse de la terre

⚠ ⚡ AVERTISSEMENT

Prévenir les risques de chocs électriques et autres dangers:

- ⚡ Les testeurs ont été construits et testés conformément aux règles de sécurité appropriées et ont quitté l'usine dans un état sécurisé et sans défaut.
- ⚡ Le mode d'emploi contient des informations et des références nécessaires à un fonctionnement et une utilisation sûrs des adaptateurs. Avant d'utiliser l'adaptateur, lisez attentivement le guide d'utilisation et respectez-le en tous points. Dans le cas contraire, la protection peut être compromise.
- ⚡ Pour éviter un choc électrique, respectez les précautions à prendre lorsque vous travaillez avec des tensions supérieures à 120 V (60 V) CC ou 50 V (25 V) eff CA. Conformément à la norme DIN VDE, ces valeurs représentent les seuils de tension de contact (les valeurs entre parenthèses se réfèrent à des plages limitées, par exemple dans les zones agricoles).
- ⚡ Avant d'utiliser le testeur, assurez-vous que l'appareil est en parfait état de fonctionnement. Faites attention, par exemple, à ce que le boîtier ne soit pas cassé.
- ⚡ Le testeur ne peut être utilisé que dans les plages de mesure spécifiées et dans les installations basse tension jusqu'à 300 V.
- ⚡ Le testeur ne doit être utilisé que dans la catégorie de circuit de mesure pour laquelle il a été conçu.
- ⚡ Il est interdit d'utiliser le testeur en cas de pluie ou de précipitations.
- ⚡ Avant et après utilisation, vérifiez toujours que l'adaptateur est en parfait état de fonctionnement (par exemple sur une source de tension connue).
- ⚡ Si la sécurité de l'utilisateur ne peut être garantie, l'adaptateur ne doit plus être utilisé.
- ⚡ La sécurité n'est plus garantie, par exemple dans les cas suivants:
 - dommages évidents
 - boîtier cassé, fissures dans le boîtier
 - stockage trop long dans des conditions défavorables
 - endommagé pendant le transport
- ⚡ Le testeur ne doit être utilisé que par des professionnels qualifiés.

- ⚠ Ne jamais utiliser le testeur dans un environnement explosif
- ⚠ Le testeur ne doit pas être utilisé si l'une de ses parties a été retirée.
- ⚠ Le testeur ne peut être ouvert que par un technicien autorisé.
- ⚠ Les adaptateurs ne doivent pas être utilisés pour connecter d'autres appareils à la tension du secteur. Ils sont conçus uniquement à des fins de test

1. INTRODUCTION / CONTENU DE L'EMBALLAGE DU PRODUIT

L'adaptateur de lampe HDT est un adaptateur pour la réalisation de tests par des professionnels qualifiés. Il peut être connecté avec des cordons de test de sécurité de 4 mm avec un instrument de test et de mesure, par exemple des testeurs d'installation.

L'adaptateur de lampe est défini par les caractéristiques suivantes:

- Conçu pour répondre aux normes de sécurité internationales EN 61010-1
- Catégorie de mesure (CAT.) II 300V
- Degré de pollution 2

Après le déballage, vérifiez que l'instrument n'est pas endommagé.

L'emballage du produit comprend:

- 1 pce adaptateur E27
- 1 pce adaptateur E14
- 1 pce adaptateur B22
- 1 pce adaptateur B14
- 1 pce adaptateur GU10
- 1 pce cordon de test
- Mallette de transport
- Manuel d'instruction

2. PRÉPARATION POUR LES TESTS

1. Sélectionnez l'adaptateur approprié pour la douille à tester.
2. Débranchez la lampe de la prise de courant
3. Retirez l'ampoule
4. Insérez l'adaptateur dans la douille de l'ampoule.
5. La phase et le neutre sont marqués aux adaptateurs E27 et E14.
6. La phase et le neutre ne peuvent pas être marqués pour les adaptateurs B22, B15 et GU10 en raison de la géométrie de ces prises. La phase et le neutre peuvent être détectés en utilisant un testeur approprié (comme un testeur de tension bipolaire).
7. Connectez les fils de test d'abord sur l'instrument de test, puis sur l'adaptateur. Assurez-vous que la connexion de la phase et du neutre est correcte (si nécessaire).
8. Exécutez le test

3. DONNÉES TECHNIQUES

- Gamme de tension: 102 – 253V CC
- Gamme de fréquence : 50/60Hz
- Courant maximum: 2A
- Durée de fonctionnement: Continu
- Température: 0°C...40°C fonctionnement; -20...70°C stockage, pas de condensation
- Humidité: Max 80% HR
- Altitude jusqu'à 2000m
- Surtension CAT.II 300V
- Standard EN 61010-1
- Degré de pollution 2
- Protection: IP 40

4. ENTRETIEN ET STOCKAGE

- ⚠ Le testeur ne nécessite aucun entretien particulier s'il est utilisé conformément au manuel d'utilisation.
- ⚠ Retirez le testeur de tous les points de test avant de le nettoyer.
- ⚠ Utilisez un chiffon légèrement humide avec un détergent neutre pour nettoyer l'instrument. N'utilisez pas d'abrasifs ou de solvants.
- ⚠ N'exposez pas l'instrument à la lumière directe du soleil, à une température et une humidité élevées ou à la rosée.



CCI nv Importateur exclusif pour la Belgique:

C.C.I. n.v.

Louiza-Marialei 8, b. 5 • 2018 Anvers

BELGIQUE

T: 03/232.78.64 • F: 03/231.98.24

E-mail: info@ccinv.be



Pour la France:
TURBOTRONIC s.a.r.l.

Z.I. les Sables 4, avenue Descartes – B.P. 20091 • 91423 Morangis Cedex
FRANCE

T: 01.60.11.42.12 • F: 01.60.11.17.78

E-mail: info@turbotronic.fr