



LAMPFITTING TESTADAPTERSET

INHOUD

1. Inleiding/productverpakking
2. Voorbereiding voor tests
3. Technische gegevens
4. Onderhoud en berging

Referenties gemarkeerd op de tester of in de handleiding:

- ⚠ Waarschuwing van potentiële gevaar, naleving met handleiding.
- 👉 Referentie. Gelieve uitermate goed op te letten.
- ⚡ Opgepast! Gevaarlijke spanning. Gevaar voor elektrische schok.
- ☐ Continu dubbele of versterkte isolatie in overeenstemming met categorie II DIN EN 61140.
- CE Conformiteitssymbool, het instrument is conform met geldige richtlijnen. Hij voldoet aan de **EMC-richtlijn (2014/30/EU)**. Er wordt voldaan aan norm EN 61326-1. Het voldoet ook aan de laagspanningsrichtlijn (2014/35/EU), norm EN 61010-1.
- 🕒 Tester is conform met de norm (2012/19/EU) WEEE
- ⚡ Grondaarding

⚠ ⚡ WAARSCHUWING

Voorkom gevaar voor elektrische schokken en andere gevaren:

- ⚡ De testers zijn gebouwd en getest overeenkomstig de toepasselijke veiligheidsvoorschriften en hebben de fabriek in een veilige en perfecte staat verlaten.
- ⚡ De gebruiksaanwijzing bevat informatie en referenties die nodig zijn voor een veilig gebruik en bediening van de adapters. Lees voor het gebruik van de adapter de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en volg deze in alle opzichten op. Anders kan de bescherming in het gedrang komen.
- ⚡ Neem de voorzorgsmaatregelen in acht bij het werken met spanningen hoger dan 120 V (60 V) DC of 50 V (25 V) eff AC, om een elektrische schok te voorkomen. In overeenstemming met DIN VDE geven deze waarden de drempelcontactspanningen weer (waarden tussen haakjes verwijzen naar beperkte bereiken, bijv. in landbouwgebieden).
- ⚡ Voordat u de tester gebruikt, moet u controleren of het apparaat in perfecte staat verkeert. Kijk bijvoorbeeld uit voor gebroken behuizing.
- ⚡ De tester mag alleen worden gebruikt binnen de aangegeven meetbereiken en in laagspanningsinstallaties tot 300 V.
- ⚡ De tester mag alleen worden gebruikt in de meetcircuitcategorie waarvoor hij is ontworpen.
- ⚡ Het is niet toegestaan de tester te gebruiken tijdens regen of neerslag.
- ⚡ Controleer voor en na gebruik altijd of de adapter perfect werkt (bijv. op een bekende spanningsbron).
- ⚡ Als de veiligheid van de gebruiker niet kan worden gegarandeerd, mag de adapter niet meer worden gebruikt.
- ⚡ De veiligheid is niet langer gewaarborgd, bijv. in de volgende gevallen:
 - duidelijke beschadiging
 - kapotte behuizing, barsten in behuizing
 - te lang opgeslagen in ongunstige omstandigheden
 - beschadiging tijdens transport
- ⚡ De tester mag alleen door opgeleide gebruikers worden bediend
- ⚡ Gebruik de tester nooit in een explosieve omgeving

- ⚠ De tester mag niet worden gebruikt als een van de onderdelen is verwijderd
- ⚠ De tester mag alleen worden geopend door een bevoegde servicetechnicus.
- ⚠ De adapters mogen niet worden gebruikt om andere apparaten op de netspanning aan te sluiten. Ze zijn alleen bedoeld voor testdoeleinden.

1. INLEIDING/PRODUCTVERPAKKING

De HDT lampadapter is toepasbaar voor het uitvoeren van tests door gekwalificeerde personen. Hij kan worden aangesloten met 4 mm veiligheidstestkabels met een test- en meetinstrument, bijv. installatietesters.

De lampadapter is gekenmerkt door volgende eigenschappen:

- Ontworpen om te voldoen aan internationale veiligheidsnormen. EN 61010-1
- Meetcategorie (CAT.) II 300V
- Vervuilingsgraad 2

Controleer na het uitpakken of het instrument onbeschadigd is.

Het productpakket bestaat uit:

- 1 st adapter E27
- 1 st adapter E14
- 1 st adapter B22
- 1 st adapter B14
- 1 st adapter GU10
- 1 st testkabel
- Draagtas
- Gebruikershandleiding

2. VOORBEREIDING VOOR TESTS

1. Kies de geschikte adapter voor de te testen lampvoet
2. Haal de stekker van de lamp uit het stopcontact
3. Verwijder de lamp
4. Steek de adapter in de aansluiting van de gloeilamp
5. Fase en neutraal zijn gemarkeerd op adapters E27 en E14
6. Fase en neutraal kunnen niet worden gemarkeerd voor adapters B22, B15 en GU10 vanwege de geometrie van deze contactdozen. Fase en neutraal kunnen worden opgespoord met behulp van een geschikte tester (zoals een tweepolige spanningstester).
7. Sluit de meetsnoeren eerst aan op het testinstrument en daarna op de adapter. Zorg ervoor dat de aansluiting van fase en neutraal correct is (indien nodig).
8. Voer de test uit.

3. TECHNISCHE GEGEVENS

- Spanningsbereik: 102 – 253V AC
- Frequentiebereik: 50/60Hz
- Maximum stroom: 2A
- Werkingsduurtijd: Continu
- Temperatuur: 0°C...40°C werking; -20...70°C berging, Geen condensatie
- Vochtigheid: Max 80% RV
- Hoogte tot 2000m
- Overspanning CAT.II 300V
- Standard EN 61010-1
- Vervuilingsgraade 2
- Bescherming: IP 40

4. ONDERHOUD EN BERGING

- ⚠ De tester heeft geen speciaal onderhoud nodig als hij wordt gebruikt overeenkomstig de gebruiksaanwijzing.
- ⚠ Verwijder de tester van alle testpunten alvorens te reinigen.
- ⚠ Gebruik een licht vochtige doek met een neutraal schoonmaakmiddel om het instrument schoon te maken. Gebruik geen schuurmiddelen of oplosmiddelen.
- ⚠ Stel het instrument niet bloot aan direct zonlicht, hoge temperatuur, vochtigheid of dauw.



**CCI nv Exclusieve invoerder voor België:
C.C.I. n.v.**

Louiza-Marialei 8, b. 5 • 2018 Antwerpen
BELGIË
T: 03/232.78.64 • F: 03/231.98.24
E-mail: info@ccinv.be



**Voor Frankrijk:
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