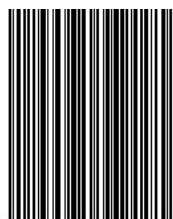


# elektrische tester T5-600 EUR1 tot 600V AC/DC (659612)

(659612)



0095969059503



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401178889
Fabrikantnummer	659612
EAN code	0095969059503
Merk	FLUKE
Productgroep	Multimeter
Serie/Programma	Multimeter
Artikelnummer oud	01045467

## Referentie/ Links

- ▶ <https://www.elektramat.nl/fluke-elektrische-tester-t5-600-eur1-tot-600v-ac-dc-65961>
- ▶ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

#### Belangrijkste kenmerken

- Meet stroom tot 100 A zonder het circuit te onderbreken
- Meter selecteert automatisch AC- of DC-spanning, tot 600 V
- Weerstandsmetingen tot 1000  $\Omega$  plus continuïteitstest
- Werk in krappe ruimtes met afneembare SlimReach™-sondetips

De T5-600 elektrische tester is een veelzijdig hulpmiddel voor probleemoplossing dat u mee kunt nemen naar elke werkplek. Ge en stroom te controleren, allemaal met één compact, robuust instrument. Selecteer gewoon volt, ohm of stroom en de tester doet hogere spanningen.

Het trendsettende OpenJaw™-ontwerp maakt een snelle en gemakkelijke stroommeting mogelijk, veilig en zonder metaalcontacta. Dankzij het geïntegreerde beveiligingscircuit kan hij langer verbonden blijven met een spanningsbron dan een solenoïdetester z ontworpen om:

- Bestand tegen een val van 3 meter
- Bespaar de levensduur van de batterij met de automatische uitschakelmodus
- Past in één hand met handige sondeopslag aan de achterkant van de holster
- Accepteer de meegeleverde Fluke-testclips bij de meetsnoeren
- Meter selecteert automatisch AC- of DC-spanning voor tests tot 600 V
- Spanningstesten zijn sneller en eenvoudiger dan ooit tevoren. Draai gewoon de knop naar spanning (V) en plaats uw kabels selecteert automatisch AC- of DC-spanning, afhankelijk van wat wordt gedetecteerd. Deze meter is geschikt voor zowel res toepassingen en is ontworpen om u veilig te houden met een CAT III 600 V-classificatie.

#### In de doos:

- Fluke T5-600 Elektrische tester
- 2 Afneembare TP38 probes (CATIII)
- 2 Afneembare TP1-1 probes (CATII)

## Technische details

Indicatie/aanduiding	Digitaal
Analoge balkaanduiding	Nee
Analoge balkaanduiding analoog/logaritmisch	Nee
Meervoudige indicatie	Nee
Meetbereikkeuze	Automatisch
Max. spanningsbereik AC (V)	600
Kleinste resolutie wisselspanning	Overig
Max. spanningsbereik DC (V)	600
Kleinste resolutie gelijkspanning	Overig
Max. stroommeetbereik AC (A)	100
Kleinste resolutie wisselstroom	Overig
Max. stroommeetbereik DC (A)	-

Max. weerstandsmeetbereik (M Ohm)	0.001
Milliohmmeting met 4-draads-techniek (Kelvin aansluiting)	Nee
Kleinste resolutie weerstand	1 Ohm
Temperatuurmeting	Nee
Temperatuurmeting RTD	Nee
Temperatuurmeting TC	Nee
Max. temperatuurmeetbereik (°C)	-
Capaciteitsmeting	Nee
Max. capaciteitsmeetbereik (µF)	-
Frequentiemeting	Nee
Max. frequentiemeetbereik (kHz)	-
Weerstandstest/diodetest	Nee
Isolatie weerstandsmeetbereik (M Ohm)	-/-
Nom. testspanning 10 V	Nee
Nom. testspanning 50 V	Nee
Nom. testspanning 100 V	Nee
Nom. testspanning 250 V	Nee
Nom. testspanning 500 V	Nee
Nom. testspanning 1000 V	Nee
Kabellengtemeting	Nee
Kabelfymmetrietest voor 2-draads-aansluitingen a-b-E	Nee
Vermogens- en energiemeting	Nee
Harmonische analyse/power quality	Nee
Met decibelmeting (dB)	Nee

Relatieve waarde meting	Nee
Inductiviteitsmeting	Nee
Met geleidbaarheid-meting	Nee
Doorgangstest	Ja
Momentwaardegeheugen (Data Hold)	Ja
Maximaalwaardegeheugen	Nee
Minimumwaardegeheugen	Nee
Piekwaardegeheugen	Nee
Rendementsmeting (TRMS)	Nee
Metingen van duty cycle	Nee
Toerentalmeting	Nee
Meetwaardegeheugen	Nee
Interface	Nee
Bluetooth interface	Nee
IR-interface	Nee
Zekeringsautomaat	Nee
Meetcircuitcategorie	CAT III
Max. spanning meetcircuitcategorie (V)	600
Explosiegeteste uitvoering	Nee
Met schermverlichting	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Temperatuurmeting	Nee
Schaalindeling balkaanduiding lineair	Nee
Schaalindeling balkaanduiding logaritmisch	Nee

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN