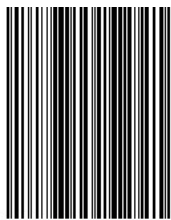


digitale multimeter True RMS tot 1.000 V AC CAT IV (45215)

(45215)



4010995452155



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401314328
Fabrikantnummer	45215
EAN code	4010995452155
Merk	Wiha
Productgroep	Multimeter
Serie/Programma	Meet- en testapparatuur

Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/wiha-digitale-multimeter-true-rms-tot-1-000-v-ac-cat-iv-45>

▶ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Op zoek naar een multimeter die de relevante meetwaarden uit het alledaagse leven van een elektricien afdekt? Met de digitale meest uiteenlopende metingen optimaal uitgerust. Met dit ene gereedschap kunnen zowel spannings-, stroom-, weerstands-, frequentie- en temperatuurmetingen uitgevoerd worden. Daarnaast zijn continuïteitstesten en diodentesten mogelijk. De meetresultaten zijn de achtergrondverlichting en Data-Hold-functie, meteen en gedurende de hele meetprocedure afleesbaar. De extra staafdiagram-waardetrend-functie zorgt voor een eenduidige herkenning van veranderingen. Een extra geluidstoon signaleert de geleiding bij de continuïteitstest. Dankzij de automatische handmatige voorselectie van specifieke meetbereiken te vervallen. Door de meting van de TRUE-RMS-waarden wordt de toetsing nog gemakkelijker. De opslag van eerdere en de vergelijking met toekomstige meetresultaten maakt verschillende controlemogelijkheden mogelijk. Het vinden van het optimale resultaat door het genereren van minimum en maximum waarden. Conform de meetcategorieën 600 V AC biedt de digitale multimeter van Wiha maximale veiligheid voor werkzaamheden in het gebied van de gebouwinstallatie laagspanningsinstallatie.

Afmetingen:

150 x 80 x 45 mm

Volgens normen:

EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031, IP40, CE CAT II 1000V / CAT IV 600V

Toepassing:

Voor het multifunctionele gebruik op diverse gebruikslocaties.

Technische details

Indicatie/aanduiding	Analoog/digitaal
Meervoudige indicatie	Ja
Meetbereikkeuze	Handmatig/automatisch
Max. spanningsbereik AC (V)	1000
Kleinste resolutie wisselspanning	0,1 mV
Max. spanningsbereik DC (V)	1000
Kleinste resolutie gelijkspanning	0,1 mV
Max. stroommeetbereik AC (A)	10
Kleinste resolutie wisselstroom	0,1 μ A
Max. stroommeetbereik DC (A)	10
Kleinste resolutie gelijkstroom	0,1 μ A
Max. weerstandsmmeetbereik (M Ohm)	200
Kleinste resolutie weerstand	0,01 Ohm
Temperatuurmeting TC	Ja
Max. temperatuurmeetbereik ($^{\circ}$ C)	1350
Capaciteitsmeting	Ja
Max. capaciteitsmeetbereik (μ F)	60000
Kleinste resolutie capaciteit	Overig
Frequentiemeting	Ja
Max. frequentiemeetbereik (kHz)	60
Kleinste resolutie frequentie	0,1 Hz
Weerstandstest/diodetest	Ja
Met decibelmeting (dB)	Nee
Relatieve waarde meting	Ja

Inductiviteitsmeting	Nee
Met geleidbaarheid-meting	Nee
Doorgangstest	Ja
Momentwaardegeheugen (Data Hold)	Ja
Maximaalwaardegeheugen	Ja
Minimumwaardegeheugen	Ja
Piekwaardegeheugen	Nee
Metingen van duty cycle	Nee
Toerentalmeting	Nee
Meetwaardegeheugen	Nee
Interface	Nee
Bluetooth interface	Nee
IR-interface	Nee
Zekeringsautomaat	Nee
Meetcircuitcategorie	CAT IV
Max. spanning meetcircuitcategorie (V)	600
Met schermverlichting	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Temperatuurmeting	Ja
Schaalindeling balkaanduiding lineair	Ja
Schaalindeling balkaanduiding logaritmisch	Nee
Meetprincipe	True root mean square
Stroomvoorziening	Batterij

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN