

Artikel nummer	artikelnaam
199007033	Amperetang 7 functies / 18 bereiken CAT III 600V

Amperetang / multimeter met 7 functie's / 18 bereiken, CAT III, 600V



Technische gegevens	199007033
Meetwaardegeheugen	geen
Rendementsmeting (TRMS)	geen
Doorgangstest	ja
Interface	geen
Capaciteitsmeting	geen
Frequentiemeting	ja
Met decibelmeting (dB)	geen
Explosiegeteste uitvoering	geen
Analoge balkaanduiding	geen
Bluetooth interface	geen
Minimumwaardegeheugen	geen
Nom. testspanning 100 V	geen V
Nom. testspanning 1000 V	geen V
Nom. testspanning 250 V	geen V
Nom. testspanning 500 V	ja V
Relatieve waarde meting	geen
Analoge balkaanduiding analoog/logaritmisch	geen
Milliohm meting met 4-draads-techniek (Kelvin aansluiting)	geen
Temperatuurmeting RTD	geen
Temperatuurmeting TC	geen
Nom. testspanning 10 V	geen V
Nom. testspanning 50 V	geen V
Kabellengtemeting	geen
Kabellensymmetrietest voor 2-draads-aansluitingen a-b-E	geen
Vermogens- en energiemeting	geen
Harmonische analyse/power quality	geen
Toerentalmeting	geen
Zekeringsautomaat	geen
Max. spanning meetcircuitcategorie	600 V
IR-interface	geen
Weerstandstest/diodetest	ja
Inductiviteitsmeting	geen
Met geleidbaarheid-meting	geen
Max. spanningsbereik AC	600 V
Max. stroommeetbereik AC	200,00 A

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 20.03.2024

Technische gegevens	199007033
Max. stroommeetbereik DC	10,00 A
Max. weerstandsmmeetbereik	0 MOhm
Max. frequentiemeetbereik	1 kHz
Maximaalwaardegeheugen	geen
Meervoudige indicatie	geen
Piekwaardegeheugen	geen
Metingen van duty cycle	geen
Meetbereikkeuze	automatisch
Kleinste resolutie gelijkspanning	100 mV
Kleinste resolutie wisselspanning	100 mV
Kleinste resolutie wisselstroom	100 μ A
Kleinste resolutie weerstand	1 Ohm
Meetcircuitcategorie	CAT III
Packaging break	N