

HT14D MINI MULTIMETER MIT BATTERIETEST- FUNKTION

Das **HT14D** ist ein sehr kompaktes digitales Multimeter mit großem LCD Display, für AC/DC Spannung bis 500 V und DC Strom bis 200 mA, Widerstand, Batterietest und Diodentest in Elektroinstallationen mit CAT III 300 V.

HT14D



10 cm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- AC Spannung von 0,1 V bis 500 V
- DC Spannung von 0,1 mV bis 500 V
- DC Strom 1 μ A bis 200 mA
- Widerstand von 0,1 Ω bis 2 M Ω
- Data-Hold
- Dioden-Test
- Batterietest für 9 V Batterien
- Sicherheit: IEC/EN 61010-1, CAT III 300V, CAT II 600 V
- Spannungs-Versorgung: 1x 12 V Batterie Type MS21, MN21
- Anzeige: LCD, 3 ½ dgt, 2000 Punkte
- Abmessungen (L x B x H): 105 x 50 x 25 mm
- Gewicht: 100 g
- Lieferumfang: Messleitung, Schutztasche, Batterie + Bedienungsanleitung

HT25N DIGITALES MULTIMETER MIT BATTERIETEST- FUNKTION

Das **HT25N** ist ein kompaktes, digitales Multimeter mit großem hintergrundbeleuchtetem LCD Display, für AC/DC Spannung bis 600 V und DC Strom bis 10 A, Widerstand, Batterietest, Durchgangsprüfung und Diodentest in Elektroinstallationen mit CAT III 600 V.

HT25N



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- AC Spannung von 0,1 V bis 600 V
- DC Spannung von 0,1 mV bis 600 V
- DC Strom 1 μ A bis 10 A
- Widerstand von 0,1 Ω bis 2 M Ω
- Durchgangs-Prüfung mit Summer
- Dioden-Test
- Data HOLD
- Batterietest für 1,5 V und 9 V Batterien
- Sicherheit: IEC/EN 61010-1, CAT III 600 V
- Spannungs-Versorgung: 1x 9 V Batterie Type IEC 6F22
- Anzeige: LCD, 3 ½ dgt, 2000 Punkte
- Abmessungen (L x B x H): 150 x 70 x 48 mm
- Gewicht: 255 g
- Lieferumfang: Messleitung, Schutztasche, Batterie + Bedienungsanleitung

HT211 DIGITALES TRMS MULTIMETER MIT TEMPERATURFUNKTION

Kompaktes digitales Multimeter mit großem hintergrundbeleuchtetem LCD Display, für AC/DC Spannung und AC/DC Strom, Widerstand, Frequenz, Temperatur, Kapazität, Durchgangsprüfung und Diodentest in Elektroinstallationen mit CAT III 600 V.

HT211



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- AC & DC Spannung von 1 mV bis 600 V TRMS
- AC & DC Strom 0,1 μ A bis 10 A
- Widerstand von 0,1 Ω bis 40 M Ω
- Durchgangs-Prüfung mit Summer
- Dioden-Test
- Frequenzmessung bis 10 MHz
- Temperaturmessung bis 760 °C
- Kapazitätsmessung
- Data HOLD
- Sicherheit: IEC/EN 61010-1, CAT III 600 V
- Spannungs-Versorgung: 1x 9 V Batterie Type IEC 6F22
- Anzeige: LCD, 3 dgt, 4000 Punkte
- Abmessungen (L x B x H): 138 x 68 x 37 mm
- Gewicht: 210 g
- Lieferumfang: Messleitung + Typ-K Temperaturfühler (Drahtsonde 0,5 m)
- Schutztasche, Batterie + Bedienungsanleitung