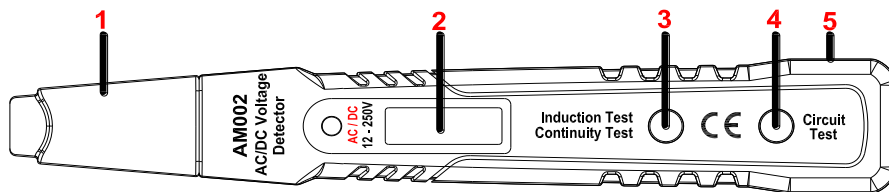


FK16ACDC feszültségkereső

Az FK16ACDC típusú feszültségkereső a villamos hálózatokban folyó feszültség ellenőrzésére szolgál.



- 1) Mérőfej / Test head / Testkopf / Merilna glava / Cap de măsurare / Ispitna glava / Głowica testowa / Meracia hlava / Merna glava
- 2) LCD kijelző / LCD display / LCD Anzeige / LCD prikazovalnik / Afişaj LCD / LCD zaslon / Wyświetlacz LCD / LCD displej / LCD displej
- 3) Indukciós / folytonosság teszt gomb // Induction / continuity test button // Induktions-/Durchgangsprüftaste // Tlačidlo na test indukcie / kontinuity // Tlačítko pro test indukce / kontinuity // Przycisk testu indukcyjności / ciągłości // Buton test de inducție/continuitate // Dugme za testiranje indukcije / kontinuiteta // Gumb za ispitivanje indukcije/kontinuiteta // Gumb za testiranje indukcije/zveznosti
- 4) Áramkör teszt gomb / Circuit test button / Stromkreis Testknopf / Tlačidlo na testovanie obvodu / Tlačítko pro testování obvodu / Przycisk testu obvodu / Butonul de testare a circuitului / Dugme za testiranje kola / Tipka za ispitivanje kruga / Gumb za testiranje vezja
- 5) Elemtartó / Battery holder / Batteriehalter / Držalo baterij / Compartiment baterii / Odjeljak za baterije / Zatrzask baterii / Priestor pro batérie / Odeljak za baterije / Prostor pro baterie

Tulajdonságok

Feszültség mérési tartomány	12 – 250 V AC; 12 – 36 V DC
Visszajelzők	LED és LCD kijelző
Működési hőmérséklet	0 – 40 °C
Relatív páratartalom	<80%
Elem	AG3 1.5V x 2
Méret / Súly	149 x 19 x 18 mm / 26 g

FK16AC type voltage detector

The FK16ACDC voltage detector is used to check the voltage in electrical networks.

Specifications

Voltage Sensitivity	12 – 250 V AC; 12 – 36 V DC
Indicators	LED and LCD display
Operating Temperature	0 °C to 40 °C
Relative Humidity	<80%
Battery	AG3 1.5V x 2
Dimensions / Weight	149 x 19 x 18 mm / 26 g

FK16AC Typ Spannungsprüfer

Der Spannungsprüfer FK16ACDC dient zur Überprüfung der Spannung in elektrischen Netzen.

Spezifikationen

Spannungsbereich	12 – 250 V AC; 12 – 36 V DC
Zeigern	LED und Beeper
Betriebstemperatur	0 – 40 °C
Relativ Feuchtigkeit	<80 %
Batterie	AG3 1.5V x 2
Mass / Gewicht	149 x 19 x 18 mm / 26 g

FK16ACDC napetostni preizkuševalnik

Detektor napetosti FK16ACDC se uporablja za preverjanje napetosti v električnih omrežjih.

Lastnosti

Območje merjenja napetosti	12 – 250 V AC; 12 – 36 V DC
Indikatorji	LED + LCD
Temperatura obratovanja	0 – 40 °C
Relativna zračna vlažnost	< 80 %
Baterija	AG3 1.5V x 2
Dimenzije	149 x 19 x 18 mm
Masa	26 g

FK16ACDC Aparat indicator de tensiune

Detectorul de tensiune FK16ACDC este utilizat pentru verificarea tensiunii în rețelele electrice.

Date tehnice:

Domeniu de măsurare a tensiunii:	12 – 250 V AC; 12 – 36 V DC
Ecran LCD:	Afișează valoarea tensiunii
Indicator	LED + LCD
Tipul sondei de măsură	Surubelniță dreaptă
Temperatura de funcționare	0 °C ... + 40 °C
Umiditate relativă	<80 %
Baterie	AG3 1.5V x 2 buc
Dimensiuni / Masa	149 x 19 x 18 mm / 26 g

FK16ACDC detektor napona

Detektor napona FK16ACDC služi za provjeru napona u električnim mrežama.

Svojstva:

Raspon mjerenja napona	12 – 250 V AC; 12 – 36 V DC
LED	LED i LCD
Radna temperatura	0 – 40 °C
Relativna vlažnost	<80%
Baterija	AG3 1.5V x 2
Dimenzije / Težina	149 x 19 x 18 mm / 26 g

FK16ACDC detektor napätia

Detektor napätia FK16ACDC slúži na kontrolu napätia v elektrických sieťach.

Vlastnosti

Merací rozsah napätia	12 – 250 V AC; 12 – 36 V DC
Indikátory	LED a LCD
Prevádzková teplota	0 – 40 °C
Relatívna vlhkosť	<80%
Batéria	AG3 1.5V x 2
Rozmery / Hmotnosť	149 x 19 x 18 mm / 26 g

FK16ACDC fázová zkoušečka

Fázová zkoušečka FK16ACDC slouží ke kontrole napětí v elektrických sítích.

Vlastnosti

Měřicí rozsah napětí	12 – 250 V AC, 12 – 36 V DC
Indikátory	LED a LCD
Provozní teplota	0 – 40 °C
Relativní vlhkost	<80%
Baterie	AG3 1.5V x 2
Rozměry / Hmotnost	149 x 19 x 18 mm / 26 g

Detektor napięcia typu FK16ACDC

Detektor napięcia typu FK16ACDC przeznaczony jest do wykrywania napięcia w obwodach elektrycznych.

Specyfikacja:

Czułość napięciowa	12 V do 250 V AC, 12 do 36 V DC
Wskaźniki	LED i LCD
Temperatura pracy	0 °C do 40 °C
Wilgotność względna	<80%
Baterie	AG3 1.5V x 2
Wymiary / Waga	149 x 19 x 18 mm / 26 g

FK16ACDC detektor napona**Karakteristike**

Opseg merjenja napona	30 – 250 V AC, 12 – 36 V DC
Indikator	LED i LCD
Radna temperatura	0 – 40 °C
Relativna vlažnost	<80%
Baterija	AG3 1.5V x 2
Dimenzije / Težina	149 x 19 x 18 mm / 26 g