



Cyfrowy miernik zaciskowy AC Auto-Ranging 600A Klein Tools CL600, czarny/pomarańczowy, 13 x 18 x 2 cm

Indeks: 250301 Producent: Klein Tools Kod producenta: CL600

Cena: **650.67 zł**

Opis

Cyfrowy miernik zaciskowy AC Auto-Ranging 600A Klein Tools CL600, czarny/pomarańczowy, 13 x 18 x 2 cm

Producent: Klein Tools

Miernik zaciskowy AC Auto-Ranging 600A Klein Tools CL600 to narzędzie idealne dla elektryków, którzy potrzebują precyzyjnych pomiarów prądu przemiennego. Dzięki automatycznie zmieniającej się technologii true mean squared (terminy) Miernik oferuje zwiększoną dokładność, co przydaje się w pracy. Oferuje również przewody testowe mierzące napięcie AC/DC, opór i ciągłość oraz testujące diody.

Miernik zaciskowy AC Auto-Ranging 600A Klein Tools CL600 jest łatwy w użyciu, a jego ergonomiczny kształt zapewnia wygodę ręki podczas pracy. Produkt wykonany jest z najwyższej jakości materiałów, co wpływa na trwałość i niezawodność narzędzia.

Waga przedmiotu wynosi 11.8 uncji, a jego wymiary to 13 x 18 x 2 cm. Produkt marki Klein Tools jest standardowy w klasie prądów AC i posiada numer modelu CL600. Dostępny jest w kolorze czarno-pomarańczowym, a źródłem zasilania są baterie. Narzędzie oferowane jest w komplecie z bateriami.

- Automatycznie zmieniająca się technologia true mean squared (terminy) dla zwiększonej dokładności
- Zacisk mierzy prąd przemienny
- Przewody testowe mierzą napięcie AC/DC, opór i ciągłość oraz testują diody
- **system miar:** Metric
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 11.8 ounces
- **marka:** KLEIN TOOLS
- **ogólne słowo kluczowe:** narzędzie do testowania obwodów elektrycznych tester domowy tester wzmacniacz budownictwo mierniki poprawy Global Store
- **numer części:** CL600
- **styl:** Standardowy prąd AC
- **producent:** Klein Tools
- **numer modelu:** CL600
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Cyfrowy miernik zaciskowy AC Auto-Ranging 600A Klein Tools CL600, czarny/pomarańczowy, 13 x 18 x 2 cm

- wymagane baterie: 1
- zawiera baterie: 1
- zawarte komponenty: Cyfrowy miernik zaciskowy
- Liczba przedmiotów: 1
- kolor: Czarny / pomarańczowy
- waga opakowania przedmiotu: 0.608 kilograma
- rodzaj źródła zasilania: Zasilanie bateryjne
- materiał: mieszanka

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



Desde 1857

Tecnología de Medición True RMS

1000V \approx

600A \approx

60M Ω

 **2 m**

 **IP40**

CAT IV 600V **CAT III 1000V**



TOUGH METER

KLEIN TOOLS
CL600

True RMS
TOUGH METER

Intertek
CE






CL900	CL800	CL700	CL600
<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Ranging • True Root Mean Square (TRMS) • 2000A AC/DC Current • AC/DC Voltage • Resistance • Continuity • Frequency • Duty Cycle • Capacitance • Tests Diodes • Low Impedance (LoZ) Mode • Inrush Current • Non-Contact Voltage Testing 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Ranging • True Root Mean Square (TRMS) • 600A AC/DC Current • AC/DC Voltage • Resistance • Continuity • Frequency • Duty Cycle • Capacitance • Tests Diodes • Temperature • Low Impedance (LoZ) Mode • Non-Contact Voltage Testing 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Ranging • True Root Mean Square (TRMS) • 600A AC Current • AC/DC Voltage • Resistance • Continuity • Frequency • Duty Cycle • Capacitance • Tests Diodes • Temperature • Low Impedance (LoZ) Mode • Non-Contact Voltage Testing 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Ranging • True Root Mean Square (TRMS) • 600A AC Current • AC/DC Voltage • Resistance • Continuity • Tests Diodes • Non-Contact Voltage Testing





CL440	CL390	CL320	CL220	CL120
<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Ranging • True Root Mean Square (TRMS) • 600A AC Current • AC/DC Voltage • DC Microamps • DC Millivolts • Resistance • Continuity • Frequency • Duty Cycle • Capacitance • Tests Siodes • Inrush Current • Temperature • Low Pass Filter • Non-Contact Voltage Testing 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Ranging • True Root Mean Square (TRMS) • 400A AC/DC Current • AC/DC Voltage • DC Microamps • AC/DC Millivolts • DC Microamps • Resistance • Continuity • Frequency • Duty Cycle • Frequency • Duty Cycle • Capacitance • Tests Diodes • Temperature • Non-Contact Voltage Testing 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Ranging • True Root Mean Square (TRMS) • 400A AC Current • AC/DC Voltage • DC Microamps • Resistance • Continuity • Frequency • Duty Cycle • Capacitance • Tests Diodes • Temperature • Non-Contact Voltage Testing 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Ranging • True Root Mean Square (TRMS) • 400A AC Current • AC/DC Voltage • AC/DC Millivolts • Resistance • Continuity • Frequency • Duty Cycle • Non-Contact Voltage Testing 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Ranging • 400A AC Current • AC/DC Voltage • AC/DC Millivolts • Resistance • Continuity • Non-Contact Voltage Testing

