

Link do produktu: <https://www.androla.pl/miernik-cegowy-600v-yato-yt-73091-p-8004.html>



Miernik cęgowy 600V Yato YT-73091

Cena	225,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07686
Kod producenta	YT-73091
Kod EAN	5906083730917

Opis produktu

MIERNIK CĘGOWY 600V
YATO YT-73091

Miernik wyposażony jest w cęgi pomiarowe, które pozwalają na pomiar natężenia prądu przemiennego w pojedynczym przewodzie metodą indukcyjną. Pozwala to na pomiar znacznie wyższych prądów, niż w wypadku konwencjonalnych mierników elektrycznych (do 600A).

Maksymalna średnica przewodu badanego przez multimetr to 37mm.

Miernikiem można zmierzyć napięcie stałe, napięcie przemienné, rezystancję, temperaturę i skontrolować działanie diod.

Brzęczyk jest przydatny przy inspekcji instalacji elektrycznych - pozwala nam na łatwe zweryfikowanie ciągłości obwodu.

Funkcja automatycznego wyłączania multimetru pozwala na zaoszczędzenie baterii.

Dodatkowy pokrowiec chroni multimetr przed upadkami i uderzeniami w transporcie.

Ponadto miernik cyfrowy pozwala na pomiar temperatury, co jest szczególnie przydatne przy wykrywaniu wadliwych komponentów instalacji elektrycznych, (zwiększony opór np. uszkodzonego przewodu wywołuje nagrzewanie komponentu).

Przycisk „DATA H” służy do zachowania na wyświetlaczu zmierzonej wartości.

Przycisk „MAX H” służy do zachowania na wyświetlaczu najwyższej zmierzonej wartości.

Przyciski te są bardzo przydatne w przypadku pomiarów o dużej zmienności.

Podświetlany ekran miernika umożliwia pracę w warunkach słabego oświetlenia.

Sposób użycia

Pomiar natężenia prądu przemiennego za pomocą cęgów przebiega w następujący sposób: wybierakiem należy ustawić odpowiedni zakres pomiarowy.

Następnie należy otworzyć cęgi pomiarowe, naciskając dźwignię.

Pojedynczy przewód, przez który przepływa prąd przemienny (maksymalna średnica badanego przewodu to 37 mm) należy umieścić wewnątrz cęgów i zamknąć je.

Szczęki cęgów powinny dokładnie do siebie przylegać, a przewód znajdować się w centralnym punkcie pomiędzy cęgami.

W innym przypadku może pojawić się błąd pomiaru.

Na wyświetlaczu można wówczas odczytać mierzoną wartość.

Stan: Nowy