



VOLTCRAFT[®]

Ⓟ Instrukcja użytkowania

Uniwersalny miernik cyfrowy VC251TRMS

Nr zamówienia: 1647180

CE

	Strona
1. Wprowadzenie	3
2. Objaśnienie symboli	4
3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	5
4. Zakres dostawy	6
5. Wskazówki bezpieczeństwa	6
6. Oznaczenie części	8
7. Opis produktu	9
8. Wskaźniki i symbole na wyświetlaczu	10
9. Tryb pomiaru	12
a) Włączanie i wyłączanie miernika	12
b) Wskaźnik ostrzegawczy w przypadku nieprawidłowego wyboru gniazd pomiarowych	13
c) Pomiar napięcia przemiennego „V  ”	13
d) Pomiar napięcia stałego „V  ”	14
e) Pomiar napięcia LoZ	14
f) Pomiar prądu	15
g) Pomiar rezystancji	18
h) Test diod	19
i) Test przewodzenia	19
j) Test baterii	20
10. Dodatkowe funkcje	21
a) Funkcja REL	21
b) Funkcja HOLD	21
c) Funkcja automatycznego wyłączenia	21
11. Czyszczenie i konserwacja	22
a) Ogólne informacje	22
b) Czyszczenie	22
c) Otwieranie miernika	23
d) Wymiana bezpiecznika 10 A	24
e) Wkładanie i wymiana baterii	25
12. Utylizacja	26
a) Ogólne informacje	26
b) Utylizacja zużytych akumulatorów	26
13. Usuwanie usterek	27
14. Dane techniczne	28

1. Wprowadzenie

Szanowni Klienci,

zakupując produkt Voltcraft®, dokonali Państwo bardzo dobrej decyzji, za którą chcemy podziękować.

Produkt, który zakupiliście charakteryzuje się ponadprzeciętną jakością i wyróżnia się na tle innych urządzeń służących do pomiarów, ładowania i zastosowań związanych z technologiami sieciowymi, dzięki jego szczególnym właściwościom oraz nieustającym innowacjom.

Firma Voltcraft® sprostą wymaganiom zarówno ambitnych amatorów, jak i profesjonalnych użytkowników w nawet najtrudniejszych zadaniach. Firma Voltcraft® oferuje niezawodną technologię w wyjątkowej relacji ceny do jakości.

Jesteśmy przekonani: Rozpoczęcie korzystania z produktów firmy Voltcraft® jest również początkiem długofalowej i dobrej współpracy.

Życzymy przyjemnego korzystania z produktu firmy Voltcraft®!

Potrzebujesz pomocy technicznej? Skontaktuj się z nami! (Godziny pracy: pn.-pt. 9:00 - 17:00)

	Klient indywidualny	Klient biznesowy
E-mail:	bok@conrad.pl	b2b@conrad.pl
Tel:	801 005 133 (12) 622 98 00	(12) 622 98 22
Fax:	(12) 622 98 10	(12) 622 98 10
Strona www:	www.conrad.pl	

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Książnica 12, 31-637 Kraków, Polska

2. Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. na skutek porażenia prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji obsługi, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.



Urządzenie posiada certyfikat CE i spełnia niezbędne wytyczne krajowe i europejskie.



Klasa ochrony 2 (podwójna lub wzmocniona izolacja, izolacja ochronna)

CAT I Kategoria pomiarowa I dla pomiarów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które nie są bezpośrednio zasilane napięciem sieciowym (np. urządzenia zasilane bateriami, niskim napięciem ochronnym, napięciami sygnału i napięciami sterowniczymi itp.)

CAT II Kategoria pomiarowa II dla pomiarów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które są bezpośrednio zasilane napięciem sieciowym za pośrednictwem wtyczki sieciowej. Kategoria ta obejmuje wszystkie mniejsze kategorie (np. CAT I do pomiaru napięć sygnałowych i sterujących).

CAT III Kategoria pomiarowa III do pomiarów w instalacji budynku (np. w gniazdkach lub podrozdzielniach). Kategoria ta obejmuje również wszystkie niższe kategorie (np. CAT II do pomiaru urządzeń elektrycznych). Pomiaru w CAT III można dokonywać wyłącznie przy zastosowaniu sond pomiarowych o maksymalnej długości kontaktowej wynoszącej 4 mm lub sond z założonymi końcówkami pomiarowymi.

CAT IV Kategoria pomiarowa IV do pomiaru w źródle instalacji niskiego napięcia (np. rozdzielnia główna, domowe punkty przełącznikowe przedsiębiorstwa energetycznego) i na zewnątrz (np. prace przy kablach uziemiających, liniach napowietrznych). Kategoria ta obejmuje wszystkie niższe kategorie. Pomiaru w CAT IV można dokonywać wyłącznie przy zastosowaniu sond pomiarowych o maksymalnej długości kontaktowej wynoszącej 4 mm lub sond z założonymi końcówkami pomiarowymi.



Potencjał uziemienia

3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

- Pomiar i wskazanie wielkości elektrycznych w zakresie kategorii pomiarowej CAT III do maks. 600 V względem potencjału uziemienia zgodnie z normą PN-EN 61010-1 oraz dla niższych kategorii pomiarowych.
- Pomiar napięcia prądu stałego i przemiennego do maks. 600 V
- Pomiar prądu stałego i przemiennego do maks. 10 A
- Pomiar rezystancji do 20 M Ω
- Test baterii dla baterii 1,5 i 9 V
- Test przewodzenia (<10 Ω akustycznie)
- Test diod

Funkcje pomiarowe można wybierać za pomocą przełącznika obrotowego. W VC251 wybór zakresu pomiaru odbywa się ręcznie.

W zakresie pomiaru napięcia i prądu AC wyświetlane są rzeczywiste wartości skuteczne (True RMS) do częstotliwości wynoszącej 400 Hz. Umożliwia to dokładny pomiar sinusoidalnych i niesinusoidalnych mierzonych wielkości (napięcie/natężenie).

W przypadku ujemnej wartości pomiarowej biegunowość zostanie automatycznie oznaczona prefiksem (-).

Funkcja niskiej impedancji (LoZ) umożliwia pomiar napięcia ze zmniejszoną rezystancją wewnętrzną. Powoduje to tłumienie napięć fantomowych, które mogą wystąpić w pomiarach o wysokiej impedancji. Pomiar ze zredukowaną impedancją możliwy jest tylko w obwodach pomiarowych do maks. 250 V i dozwolone przez maks. 3 s.

Oba wejścia pomiaru prądu są zabezpieczone przed przeciążeniem. Napięcie w prądowym obwodzie pomiarowym nie może przekraczać 600 V.

Wejście pomiaru prądu 10 A wyposażone jest w ceramiczny bezpiecznik o dużej mocy.

Wejście pomiarowe mA/ μ A wyposażone jest samoczynnie resetujące się bezpieczniki PTC. W przypadku przeciążenia, przepływ prądu jest ograniczony i miernik jest chroniony. Eliminuje to uciążliwą wymianę bezpiecznika w tej funkcji pomiarowej.

Miernik uniwersalny pracuje ze standardową baterią blokową 9 V (typ 6F22, NEDA 1604 lub o tej samej konstrukcji). Z urządzeniem można stosować wyłącznie wymieniony powyżej typ baterii. Akumulator nie powinien być używany ze względu na mniejszą pojemność.

Urządzenie wyłącza się automatycznie po ok. 15 minutach, gdy w urządzeniu nie zostanie naciśnięty żaden przycisk. Zapobiega to przedwczesnemu rozładowaniu baterii. Funkcja ta może być wyłączona

Na tylnej stronie urządzenia znajduje się rozkładany wspornik stojaka. Przy jego pomocy można ustawić miernik, zapewniając optymalny odczyt.

Miernik uniwersalny nie może być eksploatowany w otwartym stanie, z otwartą komorą baterii lub z brakującą pokrywą komory baterii.

Zabronione jest dokonywanie pomiarów w strefach zagrożonych wybuchem (Ex), w miejscach wilgotnych oraz w niekorzystnych warunkach otoczenia. Niekorzystnymi warunkami otoczenia są: wilgoć lub duża wilgotność powietrza, pyły i palne gazy, opary lub rozpuszczalniki, a także burze lub warunki burzowe, jak silne pola elektrostatyczne itp.

Do wykonywania pomiarów należy stosować tylko przewody pomiarowe lub wyposażenie pomiarowe, których specyfikacja jest zgodna z miernikiem uniwersalnym.

Miernik mogą obsługiwać wyłącznie osoby, które zapoznały się z obowiązującymi przepisami dotyczącymi pomiaru oraz możliwymi zagrożeniami. Zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej.

Inne użycie inne niż opisane powyżej prowadzi do uszkodzenia tego produktu i wiąże się z zagrożeniami, takimi jak zwarcia, pożar, porażenie prądem elektrycznym itp. Całego produktu nie wolno modyfikować ani przebudowywać!

Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości.

Należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!

4. Zakres dostawy

- Cyfrowy miernik uniwersalny
- 2x bezpieczne przewody pomiarowe z nasadkami ochronnymi CAT III
- Bateria blokowa 9 V
- Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa
- Instrukcja obsługi (na płycie CD)

Aktualne instrukcje użytkowania

Pobierz aktualne instrukcje użytkowania za pomocą łącza www.conrad.com/downloads lub przeskanuj widoczny kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.



5. Wskazówki bezpieczeństwa



Aby umożliwić prawidłową obsługę, przed włączeniem urządzenia należy całkowicie przeczytać niniejszą instrukcję, ponieważ zawiera ona ważne informacje dotyczące prawidłowej eksploatacji.

Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji obsługi powodują unieważnienie rękojmi/gwarancji! Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następujące!

Nie ponosimy odpowiedzialności za obrażenia oraz straty materialne spowodowane nieprawidłową obsługą lub nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa! W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

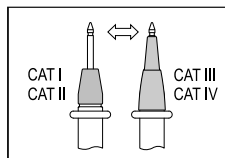
Urządzenie to opuściło zakład w nienagannym stanie technicznym.

Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i znaków ostrzegawczych zawartych w instrukcji użytkowania.

- Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji, samowolne przebudowywanie i/lub modyfikacje urządzenia są zabronione.
- Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem pomiarowym należy potwierdzić jego prawidłowe działanie na znanym przedmiocie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Mierniki oraz wyposażenie dodatkowe nie są zabawkami i należy trzymać je w miejscu niedostępnym dla dzieci!
- W zakładach prowadzących działalność gospodarczą należy przestrzegać przepisów o zapobieganiu nieszczęśliwym wypadkom stowarzyszenia branżowego, dotyczących urządzeń elektrycznych i środków technicznych.
- W szkołach, ośrodkach szkoleniowych, warsztatach hobbyistycznych i samopomocy oraz w przypadku osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych i umysłowych, praca z miernikami musi być monitorowana przez przeszkolony personel.
- Przed każdym pomiarem napięcia należy się upewnić, że miernik ma włączoną poprawną funkcję pomiarową.

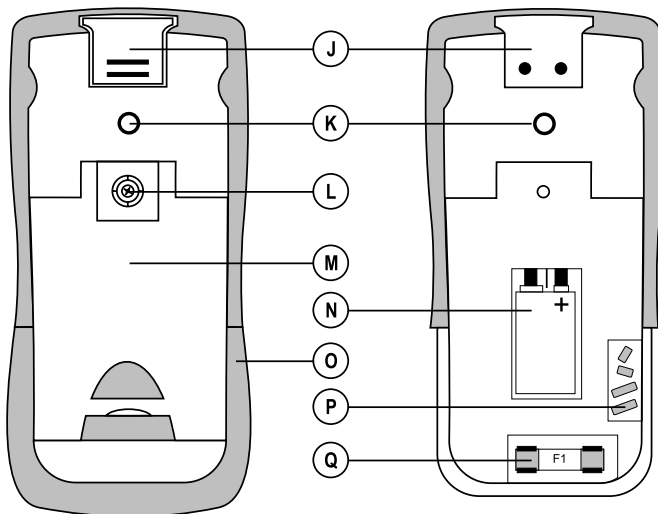
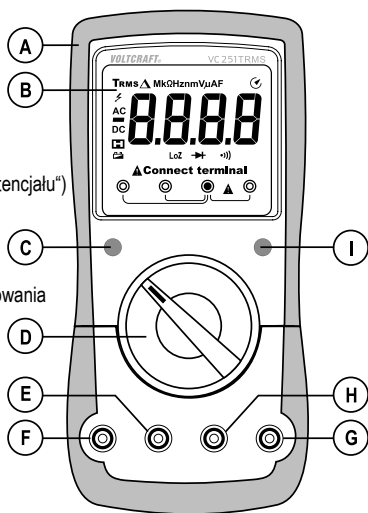


- W przypadku korzystania z końcówek pomiarowych bez kapturków ochronnych, nie należy przeprowadzać pomiarów pomiędzy miernikiem a potencjałem uziemienia, kwalifikujących się do kategorii pomiarowych wyższych niż CAT II.
- W przypadku pomiarów od kategorii pomiarowej CAT III, muszą być stosowane końcówki pomiarowe z kapturkami ochronnymi (maks. długość kontaktowa 4 mm), aby zapobiec przypadkowym zwarciom podczas pomiaru. Są one zawarte w zakresie dostawy.
- Przed zmianą wielkości pomiarowej należy zdjąć końcówki pomiarowe z mierzonego obiektu.
- Napięcie między punktami połączenia miernika i potencjałem uziemienia nie może przekraczać 600 V DC/AC w CAT III.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas obchodzenia się z napięciem przemiennym wynoszącym ponad 33 V (AC) wzgl. stałym, wynoszącym 70 V (DC)! Już przy tych napięciach dotknięcie przewodu elektrycznego może spowodować śmiertelne porażenie prądem elektrycznym.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, należy uważać, aby podczas pomiaru nie dotykać żadnych mierzonych przyłączy/punktów pomiarowych, nawet w sposób pośredni. Podczas pomiaru nie należy dotykać końcówek pomiarowych powyżej oznaczonych stref dotykowych.
- Przed każdym pomiarem należy sprawdzić miernik i jego przewody pomiarowe pod kątem uszkodzeń. Jeśli izolacja ochronna jest uszkodzona (np. pęknięta, zerwana), w żadnym wypadku nie wolno przeprowadzać pomiarów. Dołączony przewód pomiarowy posiada wskaźnik zużycia. W przypadku uszkodzenia widoczna będzie warstwa izolacji o innym kolorze. Wyposażenie pomiarowe nie może być już stosowane i musi zostać wymienione.
- Nie używaj miernika uniwersalnego na krótko przed, podczas lub krótko po burzy (uderzenie pioruna! / nadmierne napięcie o dużej energii!). Zwróć uwagę na to, aby Twoje ręce, buty, odzież, podłoga, obwody oraz elementy obwodów były absolutnie suche.
- Unikaj pracy w bezpośrednim sąsiedztwie:
 - silnych pól magnetycznych lub elektromagnetycznych
 - anten nadawczych lub generatorów wysokiej częstotliwości.
- W przeciwnym razie wartość pomiarowa może zostać zniekształcona.
- Jeżeli bezpieczna praca nie jest możliwa, należy wyłączyć urządzenie i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem. Należy założyć, że bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli:
 - urządzenie posiada widoczne uszkodzenia,
 - urządzenie nie działa i
 - produkt przez dłuższy czas przechowywano w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Nigdy nie włączaj miernika bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skroplona wówczas woda może w pewnych okolicznościach spowodować uszkodzenie urządzenia. Pozostaw urządzenie nie włączone, aż osiągnie temperaturę pokojową.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru, mogą być one niebezpieczne dla dzieci.
- Przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa podanych w poszczególnych rozdziałach.



6. Oznaczenie części

- A Natryśnięte gumowe zabezpieczenie
- B Wyświetlacz
- C Przycisk REL/HOLD
- D Przelącnik obrotowy wyboru funkcji pomiaru
- E Gniazdo pomiarowe mA μ A
- F Gniazdo pomiarowe 10 A
- G Gniazdo pomiarowe V Ω (przy stałych zmiennych „dodatniego potencjału“)
- H Gniazdo pomiarowe COM (potencjał referencyjny, „ujemny“)
- I Low Imp. Przycisk 400 k Ω do przełączenia impedancji
- J Podstawa z przesuwną osłoną do opcjonalnych pasków do mocowania
- K Gwint przyłączeniowy do statywu
- L Śruba komory na baterie
- M Składany wspornik stojaka
- N Komora baterii
- O Pokrywa komory baterii i bezpieczników
- P Samoczynnie resetujący się bezpiecznik PTC
- Q Bezpiecznik F1



7. Opis produktu

Zmierzone wartości są wyświetlane na mierniku uniwersalnym (poniższej zwanym CMU) na cyfrowym wskaźniku (wyświetlaczu). Wskaźnik wartości zmierzonych CMU obejmuje 2000 jednostek (jednostka = najmniejszą wyświetlaną wartość). Prawidłowe przyporządkowanie gniazd jest wyświetlane na wyświetlaczu w zależności od wybranej funkcji pomiaru. W przypadku nieprawidłowego przyporządkowania gniazd emitowany jest sygnał ostrzegawczy i włączony wskaźnik ostrzegawczy. Zwiększa to bezpieczeństwo pracy miernika dla użytkownika.

Dodatkowo na wyświetlaczu wyświetlane są gniazda pomiarowe do przyporządkowania dla każdego zakresu pomiarowego.

Jeśli CMU nie będzie obsługiwany przez ok. 15 minut, urządzenie automatycznie się wyłączy. Baterie są oszczędzane, co umożliwi dłuższy czas pracy. Funkcja automatycznego wyłączenia może zostać wyłączona.

Miernik może być stosowany zarówno w obszarze hobbystycznym, jak i profesjonalnym, do kategorii pomiarowej CAT III 600 V.

W celu uzyskania lepszej czytelności, CMU może zostać ustawiony za pomocą umieszczonego z tyłu wspornika stojaka.

W prądowym obwodzie pomiarowym mA/ μ A nie trzeba już wymieniać bezpiecznika po jego przypadkowym zadziałaniu. W przypadku przeciążenia, wbudowany bezpiecznik PTC ogranicza przepływ prądu, zabezpieczając miernik i obwód elektryczny. Po zadziałaniu bezpiecznik PTC automatycznie powraca do pierwotnego położenia, po krótkiej fazie chłodzenia. Prądowy obwód pomiarowy musi zostać w tym celu na krótko przerwany.

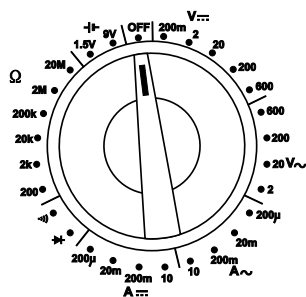
Komorę baterii i bezpieczników można otwierać tylko wtedy, gdy wszystkie przewody pomiarowe zostały odłączone od miernika. Przy otwartej komorze baterii i bezpieczników nie ma możliwości podłączenia przewodów pomiarowych do gniazd pomiarowych. Zwiększa to bezpieczeństwo dla użytkownika.

Przełącznik obrotowy (D)

Poszczególne funkcje pomiarowe są wybierane za pomocą przełącznika obrotowego.

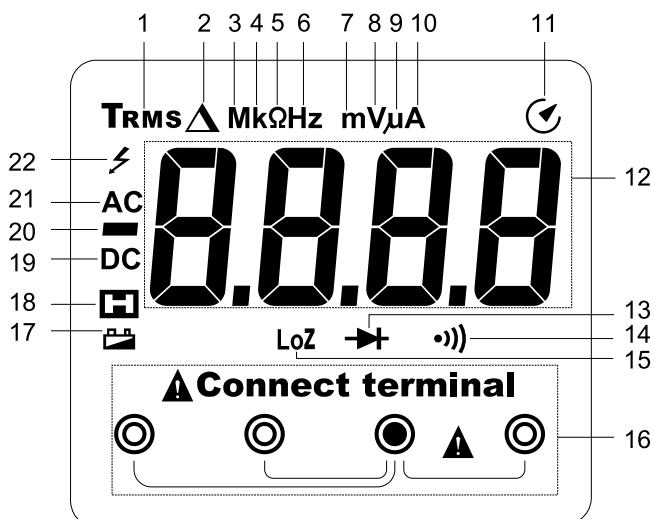
Zakresy pomiarowe należy ustawić ręcznie. Każdy pomiar należy rozpoczynać zawsze od największego zakresu pomiarowego i w razie potrzeby przełączać na mniejszy zakres pomiarowy.

W położeniu przełącznika „OFF”, miernik jest wyłączony. Urządzenie należy wyłączać zawsze, gdy nie jest używane.








8. Wskaźniki i symbole na wyświetlaczu

Na urządzeniu lub na wyświetlaczu dostępne są następujące symbole i informacje. Inne Symbole mogą być dostępne na wyświetlaczu (test wyświetlacza), nie mają one jednakże żadnej funkcji.



- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej | 12 | Wskaźnik wartości pomiarowej |
| 2 | Symbol delty do pomiaru wartości względnej (= pomiar wartości referencyjnej) | 13 | Symbol testu diod |
| 3 | Symbol mega (exp.6) | 14 | Symbol akustycznego testera przewodzenia |
| 4 | Symbol kilo (exp.3) | 15 | Symbol niskiej impedancji |
| 5 | Ohm (jednostka rezystancji elektrycznej) | 16 | Wskaźnik prawidłowego przyporządkowania gniazd |
| 6 | Hertz (jednostka częstotliwości elektrycznej) | 17 | Wskaźnik wymiany baterii |
| 7 | Symbol milli (exp.-3) | 18 | Funkcja Hold jest aktywna |
| 8 | Volt (jednostka napięcia elektrycznego) | 19 | Symbol prądu stałego (—) |
| 9 | Symbol micro (exp.-6) | 20 | Wskaźnik biegunowości dla kierunku przepływu prądu (biegun ujemny) |
| 10 | Amper (jednostka natężenia prądu elektrycznego) | 21 | Symbol prądu zmiennego(~) |
| 11 | Automatyczne wyłączenie jest aktywne | 22 | Symbol ostrzegawczy niebezpiecznego napięcia |

REL	Przycisk pomiaru wartości względnej (=pomiar wartości referencyjnej)
HOLD	Przycisk do zachowania aktualnej wartości pomiaru.
OL	Overload = przekroczenie; zakres pomiaru został przekroczony
LEAd	Komunikat ostrzegawczy „Nieprawidłowy wybór gniazda pomiarowego”
OFF	Pozycja przełącznika „Miernik wyl.”.
	Symbol testu diod
	Symbol akustycznego testera przewodzenia
	Symbol testu baterii
	Symbol prądu zmiennego
	Symbol prądu stałego
COM	Przyłącze pomiarowe potencjału referencyjnego
mV	Funkcja pomiaru napięcia, milli-Volt (exp.-3)
V	Funkcja pomiaru napięcia, Volt (jednostka napięcia elektrycznego)
A	Funkcja pomiaru natężenia prądu, Amper (jednostka natężenia prądu elektrycznego)
mA	Funkcja pomiaru natężenia prądu, milli-Amper (exp.-3)
μ A	Funkcja pomiaru natężenia prądu, micro-Amper (exp.-6)
Hz	Funkcja pomiaru częstotliwości, Hertz (jednostka częstotliwości)
Ω	Funkcja pomiaru rezystancji, Ohm (jednostka elektrycznej rezystancji)
True RMS	Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej

9. Tryb pomiaru



W żadnym wypadku nie przekraczaj maksymalnych, dozwolonych wartości wejściowych. Nie dotykaj żadnych obwodów ani części obwodów, gdy istnieje ryzyko, że przyłożone napięcie przekracza 33 V ACrms lub 70 V DC! Zagrożenie dla życia!



Tryb pomiaru możliwy jest tylko przy zamkniętej komorze baterii i bezpieczników. Przy otwartej komorze wszystkie gniazda pomiarowe są mechanicznie zabezpieczone przed podłączeniem.

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić podłączone przewody pomiarowe pod kątem uszkodzeń, jak nacięcia, pęknięcia oraz zmiżdżenia. Uszkodzone przewody pomiarowe nie mogą być używane! Zagrożenie dla życia!

Podczas pomiaru nie należy dotykać końcówek pomiarowych powyżej oznaczonych stref dotykowych.

Do miernika mogą być podłączone jednocześnie tylko dwa przewody pomiarowe, które są wymagane do przeprowadzenia danego pomiaru. Ze względów bezpieczeństwa należy odłączyć od miernika wszystkie niepotrzebne przewody pomiarowe.

Pomiary w obwodach elektrycznych >33 V/AC i >70 V/DC mogą być wykonywane tylko przez specjalistów i poinstruowane osoby, które zapoznały się z odpowiednimi przepisami i wynikającymi z nich zagrożeniami.

→ Gdy na wyświetlaczu pojawi się „OL” (Overload = przekroczenie), oznacza to, że przekroczono zakres pomiarowy.

Dla każdej funkcji pomiarowej na wyświetlaczu wyświetlana jest odpowiednia kolejność połączeń gniazd pomiarowych. Należy jej przestrzegać podczas podłączania przewodów pomiarowych do miernika.

a) Włączanie i wyłączanie miernika

Obróć przełącznik obrotowy (D) na odpowiednią funkcję pomiaru.

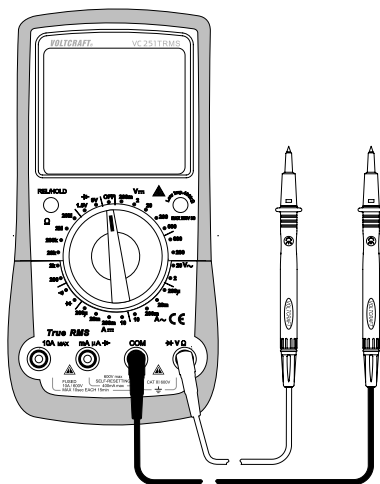
Zakresy pomiarowe muszą zostać ustawione ręcznie. Każdy pomiar należy rozpoczynać zawsze od największego zakresu pomiarowego i w razie potrzeby przełączać na mniejszy zakres pomiarowy. Przed przełączeniem zawsze odłączaj przewody pomiarowe od obiektu.

Aby wyłączyć, przestaw przełącznik obrotowy w położenie „OFF”. Urządzenie należy wyłączać zawsze, gdy nie jest używane.

W celu przechowania przewodów pomiarowych podłącz je w miarę możliwości do gniazd pomiarowych o wysokiej impedancji COM i V. Zapobiega to możliwej nieprawidłowej obsłudze przy późniejszym pomiarze.



Zanim rozpoczniesz pracę z miernikiem, włóż dostarczone baterie. Wkładanie i wymianę baterii opisano w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.



b) Wskaźnik ostrzegawczy w przypadku nieprawidłowego wyboru gniazd pomiarowych

W CMU wbudowany jest układ monitorowania gniazd pomiarowych. W przypadku nieprawidłowego okablowania, które stwarza zagrożenie dla użytkownika i CMU, miernik emituje akustyczny i optyczny sygnał ostrzegawczy.

Gdy przewody pomiarowe są podłączone do gniazd pomiaru prądu i zostanie włączona inna funkcja pomiaru (za wyjątkiem pomiaru prądu), CMU generuje pilny komunikat ostrzegawczy. Dzieje się tak również wtedy, gdy wejście pomiarowe między gniazdem 10 A i gniazdem mA/μA zostanie zamienione.

Rozlega się alarm i na wyświetlaczu pojawia się „LEAD” (przewód pomiarowy). Sprawdź niezwłocznie wybór gniazda pomiarowego lub ustawioną funkcję pomiaru.

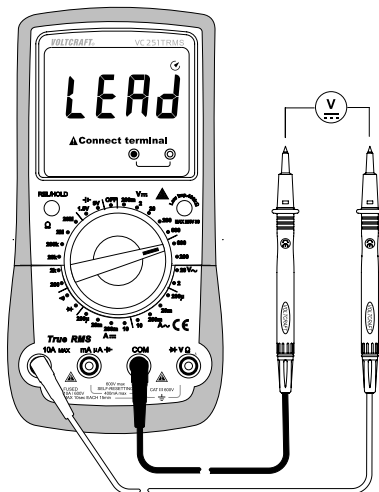
Szkic przedstawia przykład nieprawidłowego przyporządkowania przewodów pomiarowych, które musi jak najszybciej zostać poprawione.

Rozpoznawane są następujące nieprawidłowe połączenia:

Funkcja pomiaru	V/Ω/→(••))	mA/μA/←←	10 A
Połączenie gniazd pomiarowych	mA/μA/←← / 10 A	10 A	mA/μA/←←



W przypadku komunikatu ostrzegawczego przerwij natychmiast instalację pomiarową i sprawdź prawidłową funkcję pomiaru lub prawidłowe przyłącze pomiarowe. Na wyświetlaczu pojawiają się gniazda pomiarowe do podłączenia dla każdego zakresu pomiarowego.

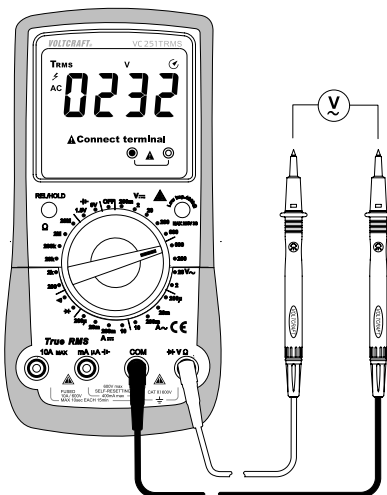


c) Pomiar napięcia przemiennego „V ~ ”

W celu pomiaru napięć przemiennych „AC”, należy wykonać poniższe czynności:

- Włącz CMU i wybierz funkcję pomiaru „V ~ “. Na wyświetlaczu pojawi się „AC” oraz jednostka „V”.
- Podłącz czerwony przewód pomiarowy do gniazda V (G), a czarny przewód pomiarowy do gniazda pomiarowego COM (H).
- Połącz obie końcówki pomiarowe równoległe do obiektu pomiarowego (generator, układ połączeń itp.).
- Zmierzona wartość pojawi się na wyświetlaczu.
- Po zakończeniu pomiaru odłącz przewody pomiarowe od mierzonego obiektu i wyłącz CMU.

→ Zakres napięcia „V/AC” wykazuje rezystancję wejściową wynoszącą $\geq 10 \text{ M}\Omega$. Dzięki temu układ połączeń jest prawie nieobciążony.



d) Pomiar napięcia stałego „V $\overline{=}$ ”

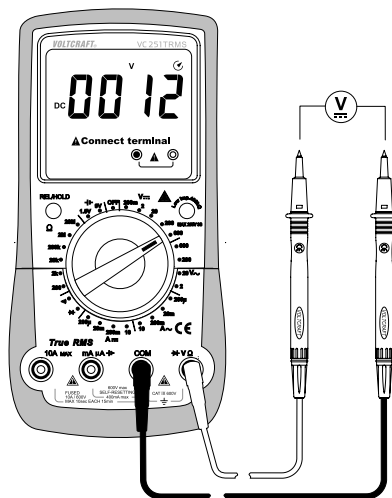
W celu pomiaru napięć stałych „DC”, należy wykonać poniższe czynności:

- Włącz CMU i wybierz funkcję pomiaru „V $\overline{=}$ ”. Na wyświetlaczu pojawi się „DC” oraz jednostka „V”.
- Podłącz czerwony przewód pomiarowy do gniazda V (G), a czarny przewód pomiarowy do gniazda pomiarowego COM (H).
- Połącz obie końcówki pomiarowe z obiektem pomiarowym (bateria, układ połączeń itp.). Czerwona sonda pomiarowa odpowiada biegunowi dodatniemu, a czarna ujemnemu.
- Odpowiednia polaryzacja zmierzonej wartości zostanie wyświetlona na wyświetlaczu wraz z bieżącą wartością pomiarową.

→ Jeśli w przypadku napięcia stałego przed zmierzoną wartością pojawi się znak minus „-”, zmierzone napięcie ma wartość ujemną (lub przewody pomiarowe zostały zamienione).

Zakres napięcia „V DC/AC” wskazuje rezystancję wejściową wynoszącą $>10\text{ M}\Omega$, zakres pomiaru „mV DC”, $\leq 1000\text{ M}\Omega$.

- Po zakończeniu pomiaru odłącz przewody pomiarowe od obiektu pomiarowego i wyłącz CMU.



e) Pomiar napięcia LoZ

Funkcja pomiaru LoZ umożliwia pomiar napięcia stałego i przemiennego o niskiej impedancji (ok. $400\text{ k}\Omega$). Niższa rezystancja wewnętrzna miernika redukuje błędny pomiar napięć błądzących i fantomowych. Obwód pomiarowy jest jednakże mocniej obciążony niż przy standardowej funkcji pomiaru.

Aby użyć funkcji pomiaru LoZ, naciśnij podczas pomiaru napięcia, przycisk „Low imp. $400\text{ k}\Omega$ ” (I). Impedancja pomiarowa zostanie zmniejszona na czas naciskania przycisku.

Na wyświetlaczu pojawi się symbol „LoZ” (B15).



Funkcja pomiaru LoZ może być stosowana tylko do napięcia wynoszącego maks. 250 V . Czas pomiaru LoZ należy ograniczyć do maks. 3 sekund. Funkcja ta nie jest dostępna w zakresie pomiaru mV.

Po użyciu funkcji LoZ wymagany jest czas regeneracji wynoszący 1 minutę.

f) Pomiar prądu



W żadnym wypadku nie przekraczaj maksymalnych, dozwolonych wartości wejściowych. Nie dotykaj żadnych obwodów ani części obwodów, gdy istnieje ryzyko, że przyłożone napięcie przekracza 33 V/ ACrms lub 70 V DC! Zagrożenie dla życia!

Nie przekraczaj maks. dozwolonego napięcia w prądowym obwodzie pomiarowym, wynoszącym 600 V.

Pomiary >6 A mogą być przeprowadzane tylko do maks. 10 sekund i tylko w odstępach 15 minut.

Pomiar prądu należy rozpoczynać zawsze od największego zakresu pomiarowego i w razie potrzeby zmieniać na mniejszy zakres. Przed podłączeniem miernika i przed zmianą zakresu pomiarowego, układ połączeń należy odłączyć od prądu. Wszystkie zakresy pomiaru prądu wyposażono w bezpieczniki, które chronią je przed przeciążeniem.

W zakresie A w żadnym wypadku nie wolno mierzyć prądów powyżej 10 A wzgl. w zakresie mA/ μ A, prądów powyżej 200 mA, ponieważ w przeciwnym razie zadziałają bezpieczniki.

Wejście pomiarowe μ A/mA posiada samoczynnie resetujący się bezpiecznik PTC, który nie wymaga wymiana w przypadku przeciążenia.



Pomiar prądu w zakresie pomiarowym mA/ μ A należy wykonać tak szybko, jak to możliwe. Należy unikać ciągłych pomiarów. Dzięki technologii PTC, elementy zabezpieczające w obwodzie pomiarowym nagrzewają się wraz z rosnącym natężeniem prądu lub czasem trwania pomiaru. W ten sposób zwiększa się rezystancja wewnętrzna i ograniczony zostaje przepływ prądu. Weź to pod uwagę należy przy możliwych szeregach pomiarów.

W przypadku przekroczenia zakresu pomiarowego włączy się wizualny i dźwiękowy alarm.

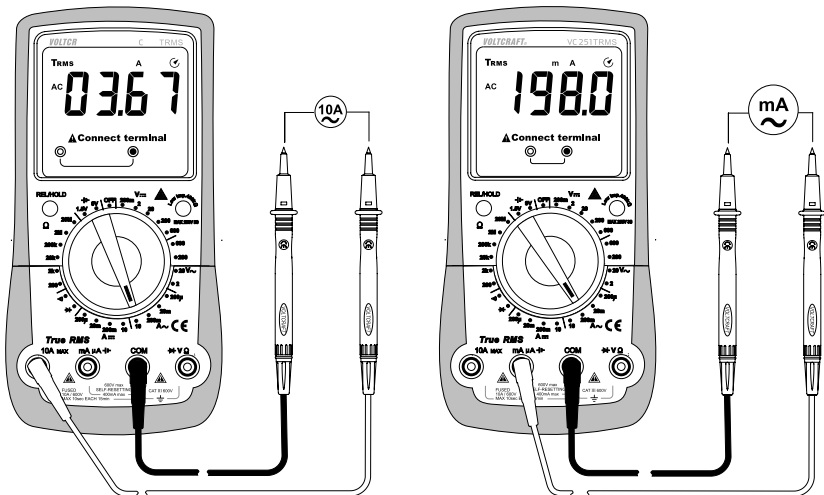
Jest zadziałł bezpiecznik PTC (stałe malejące wskazanie pomiarowe, symbol „OL” lub alarm), przerwij pomiar i wyłącz CMU (OFF). Poczekać około 5 minut. Samoczynnie resetujący się bezpiecznik schłodzi się i ponownie jest gotowy do działania.

W celu zmierzenia prądów przemiennych ($A \sim$), należy postępować w następujący sposób:

- Włącz CMU i wybierz funkcję pomiaru „ $A \sim$ ”.
- W tabeli podane są różne funkcje pomiarowe i możliwe zakresy pomiarowe. Wybierz zakres pomiarowy i przynależne gniazda pomiarowe.

Funkcja pomiaru	Zakres pomiarowy	Gniazda pomiarowe
μA	<200 μA	COM + mA μA
mA	200 μA - 199 mA	COM + mA μA
A	200 mA – 10 A	COM + 10A

- Podłącz czerwony przewód pomiarowy do gniazda pomiarowego mA μA lub 10 A. Czarny przewód pomiarowy podłącz do gniazda pomiarowego „COM”.
- Podłącz obie końcówki pomiarowe odłączone od prądu do obiektu pomiarowego (bateria, układ połączeń itp.). Odpowiedni obwód elektryczny musi być musi zostać przerwany.
- Po podłączeniu, włącz obwód elektryczny. Wartość pomiaru wyświetli się na wyświetlaczu.
- Po zakończeniu pomiaru obwód elektryczny i odłącz przewody pomiarowe od obiektu pomiarowego. Wyłącz CMU.

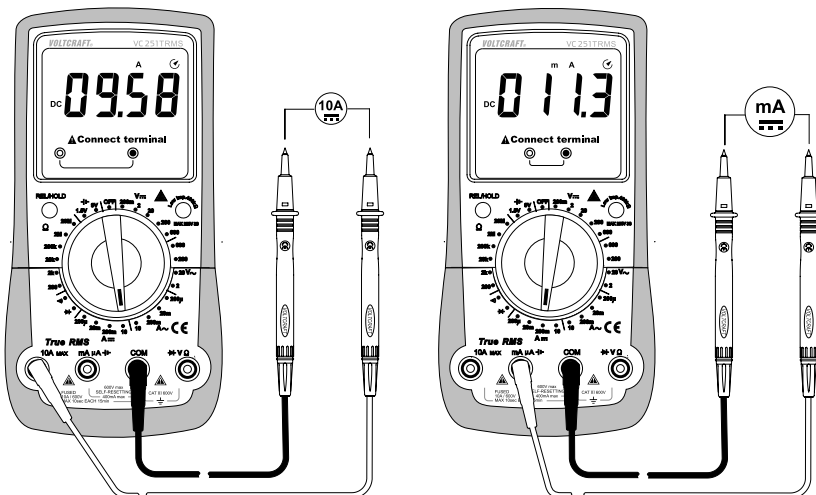


W celu zmierezenia prądów stałych (A $\overline{\overline{\overline{\quad}}}$), należy postępować w następujący sposób:

- Włącz CMU i wybierz funkcję pomiaru „A $\overline{\overline{\overline{\quad}}}$ ”.
- W tabeli podane są różne funkcje pomiarowe i możliwe zakresy pomiarowe. Wybierz zakres pomiarowy i przynależne gniazda pomiarowe.

Funkcja pomiaru	Zakres pomiarowy	Gniazda pomiarowe
μA	$<200 \mu\text{A}$	COM + mA μA
mA	200 μA - 199 mA	COM + mA μA
A	200 mA – 10 A	COM + 10A

- Podłącz czerwony przewód pomiarowy do gniazda pomiarowego mA μA lub 10A. Czarny przewód pomiarowy podłącz do gniazda pomiarowego „COM”.
- Podłącz obie końcówki pomiarowe odłączone od prądu do obiektu pomiarowego (bateria, układ połączeń itp.). Odpowiedni obwód elektryczny musi być musi zostać przerwany.
- Po podłączeniu, włącz obwód elektryczny. Wartość pomiaru wyświetli się na wyświetlaczu.
- Po zakończeniu pomiaru obwód elektryczny i odłącz przewody pomiarowe od obiektu pomiarowego. Wyłącz CMU.



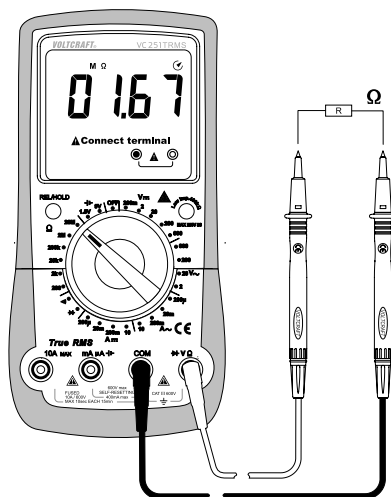
g) Pomiar rezystancji



Upewnij się, że wszystkie mierzone części obwodów, obwody i elementy oraz inne objekty pomiaru nie znajdują się pod napięciem i są rozładowane.

Aby zmierzyć rezystancję, należy postępować w następujący sposób:

- Włącz CMU i wybierz funkcję pomiarową „ Ω ”.
- Podłącz czerwony przewód pomiarowy do gniazda pomiarowego Ω (G) oraz czarny przewód pomiarowy do gniazda pomiarowego COM (H).
- Wykonaj test przewodzenia przewodów pomiarowych, łącząc ze sobą obie końcówki pomiarowe. Następnie należy ustawić wartość rezystancji ok. 0 - 0,5 Ω (własna rezystancja przewodów).
- W przypadku pomiarów niskoomowych <600 Ω , przytrzymaj przycisk „REL” (C) przy zwartych końcówkach pomiarowych przez ok. 1 s, aby oporność własna przewodów pomiarowych nie wpłynęła na następujący pomiar rezystancji. Wyświetlacz wskaże 0 Ω .
- Połącz teraz obie końcówki pomiarowe z obiektem pomiarowym. Wartość pomiaru pojawi się na wyświetlaczu, jeśli mierzony obiekt nie wykazuje wysokiej impedancji i nie został przerwany. Odczekaj chwilę, aż wartość ustabilizuje się. Przy rezystancjach >1 M Ω może to potrwać kilka sekund.
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się „OL” (Overload = przekroczenie), przekroczono zakres pomiarowy lub obwód pomiarowy jest przerwany.
- Po zakończeniu pomiaru odłącz przewody pomiarowe od obiektu pomiarowego i wyłącz CMU.



→ Podczas przeprowadzania pomiaru rezystancji należy upewnić się, że punkty pomiarowe, które wchodzi w kontakt z końcówkami pomiarowymi, są wolne od brudu, oleju, lakieru lutowniczego itp. Takie okoliczności mogą zafałszować wynik pomiaru.

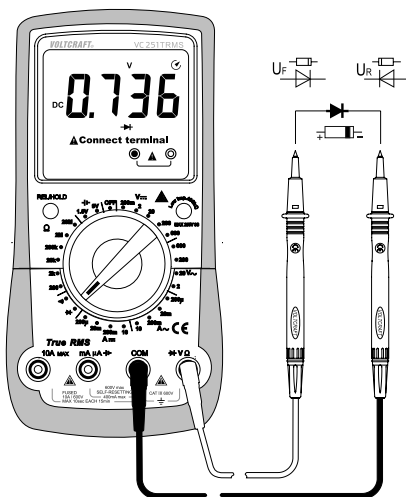
Przycisk „REL” działa tylko przy wyświetlanej wartości pomiaru. Jeśli wyświetlane jest „OL”, funkcja ta nie może zostać aktywowana.

h) Test diod



Upewnij się, że wszystkie mierzone części obwodów, obwody i elementy oraz inne obiekty pomiaru nie znajdują się pod napięciem i są rozładowane.

- Włącz CMU i wybierz funkcję pomiarową \rightarrow .
- Podłącz czerwony przewód pomiarowy do gniazda pomiarowego Ω (G), a czarny przewód pomiarowy do gniazda COM (H).
- Wykonaj test przewodzenia przewodów pomiarowych, łącząc ze sobą obie końcówki pomiarowe. Następnie powinna pojawić się wartość ok. 0,000 V.
- Podłącz obie końcówki pomiarowe do mierzonego obiektu (diody). Czerwony przewód pomiarowy do anody (+), czarny przewód pomiarowy do katody (-).
- Na wyświetlaczu pojawi się napięcie przewodzenia „UF” w woltach (V). Jeśli pojawi się „OL”, dioda mierzona jest w kierunku blokowania (UR) lub jest uszkodzona (przerwana). Przeprowadź kontrolę poprzez pomiar przy przeciwnej polaryzacji.
- Po zakończeniu pomiaru odłącz przewody pomiarowe od mierzonego obiektu i wyłącz CMU.

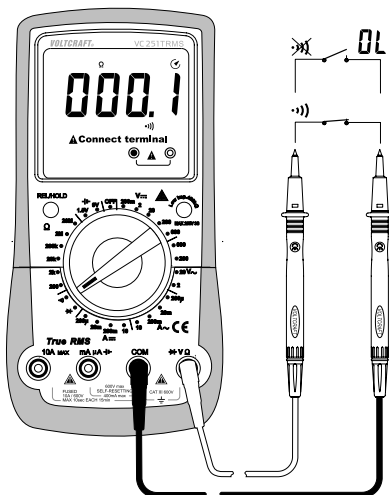


i) Test przewodzenia



Upewnij się, że wszystkie mierzone części obwodów, obwody i elementy oraz inne obiekty pomiaru nie znajdują się pod napięciem i są rozładowane.

- Włącz CMU i wybierz funkcję pomiarową \rightarrow .
- Podłącz czerwony przewód pomiarowy do gniazda pomiarowego Ω (G) oraz czarny przewód pomiarowy do gniazda pomiarowego COM (H).
- Jako przewodzenie rozpoznawana jest wartość pomiarowa $<10 \Omega$ i rozlega się sygnał dźwiękowy. Od $>100 \Omega$ sygnał dźwiękowy nie jest emitowany. Zakres pomiarowy wynosi maks. 200 Ω .
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się „OL” (Overload = przekroczenie), przekroczono zakres pomiarowy lub obwód pomiarowy jest przerwany.
- Po zakończeniu pomiaru odłącz przewody pomiarowe od mierzonego obiektu i wyłącz CMU.

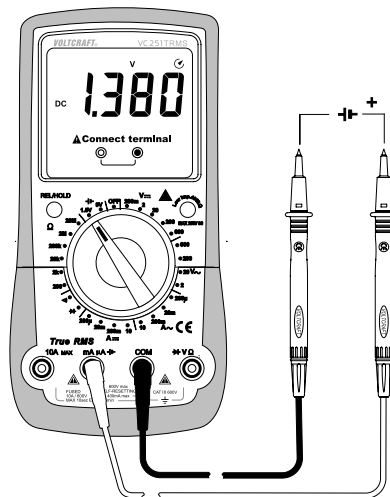


j) Test baterii

Test baterii służy do szybkiego sprawdzenia typowych baterii 1,5 V i 9 V. Aby uzyskać obiektywny pomiar, baterie są mierzone przy małym obciążeniu. Wyświetlacz pokazuje rzeczywiste napięcie biegunów pod obciążeniem. Pomiar jest możliwy również w przypadku akumulatorów. W tym celu wybierz zakres pomiarowy, najbliższy akumulatorowi (np. zakres pomiarowy 1,5 V dla akumulatora 1,2 V) itd.

- Włącz CMU i wybierz zakres pomiarowy V
- Podłącz czerwony przewód pomiarowy do gniazda pomiarowego mA μA (E) oraz czarny przewód pomiarowy do gniazda pomiarowego COM (H).
- Na wyświetlaczu pojawi się jednostka „V”.
- Podłącz czerwoną końcówkę pomiarową do dodatniego bieguna akumulatora, a czarną końcówkę pomiarową do bieguna ujemnego.
- Na wyświetlaczu pojawia się napięcie na zaciskach akumulatora.
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się „OL”, przekroczyłeś zakres pomiaru.
- Po zakończeniu pomiaru odłącz przewody pomiarowe od mierzonego obiektu i wyłącz CMU.

→ W przypadku akumulatorów, ze względu na mniejsze napięcie ogniw, wynik pomiaru jest również niższy niż w przypadku zwykłych baterii.



10. Dodatkowe funkcje

Za pomocą przycisku funkcyjnego (C) można włączać różne dodatkowe funkcje. Przy każdym naciśnięciu przycisku emitowany jest sygnał dźwiękowy w celu potwierdzenia.

a) Funkcja REL

Funkcja REL umożliwia pomiar wartości referencyjnej, aby uniknąć ewentualnych strat przewodzenia, jak np. przy pomiarach wartości referencyjnych. W tym celu aktualna wyświetlana wartość bieżąca zostanie wyzerowana. Ustalona została nowa wartość referencyjna.

Aby włączyć tę funkcję, przytrzymaj naciśnięty przycisk „REL” przez ok. 1 s. Na wyświetlaczu pojawi się „Δ” i wskaźnik pomiaru zostanie wyzerowany.

Aby wyłączyć tę funkcję, zmień funkcję pomiaru lub przytrzymaj ponownie przycisk przez ok. 1 sek.



Funkcja REL nie jest aktywny w następujących funkcjach pomiarowych: Test baterii, test diod i test przewodzenia.

Przycisk „REL” działa tylko przy wyświetlanej wartości pomiaru. Jeśli wyświetlane jest „OL”, funkcja ta nie może zostać aktywowana.

b) Funkcja HOLD

Funkcja Hold pozwala na utrzymanie aktualnie wyświetlanej wartości pomiarowej na wyświetlaczu, w celu jej odczytania lub zaprotokolowania.



W przypadku sprawdzania przewodów znajdujących się pod napięciem, przed rozpoczęciem testu należy upewnić się, że funkcja ta jest wyłączona. W przeciwnym razie spowoduje to fałszywe wyniki pomiarów!

Aby włączyć funkcję Hold, naciśnij krótko przycisk „HOLD”. Sygnał dźwiękowy potwierdzi to działanie, a na wyświetlaczu pojawi się litera „H”.

Aby wyłączyć funkcję Hold, należy ponownie nacisnąć przycisk „HOLD” lub zmienić funkcję pomiarową.

c) Funkcja automatycznego wyłączenia

CMU wyłącza się automatycznie po ok. 15 minutach, jeżeli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk ani poruszony przełącznik obrotowy. Funkcja ta chroni i oszczędza baterię, co wydłuża czas pracy. Aktywność tej funkcji sygnalizowana jest na wyświetlaczu symbolem

CMU emituje na ok. 1 minutę przed wyłączeniem kilka krótkich sygnałów dźwiękowych. Jeśli w tym czasie funkcja wyłączenia zostanie przerwana poprzez naciśnięcie przycisku REL/HOLD, sygnał wyłączenia rozlegnie się po kolejnych 15 minutach. Wyłączenie sygnalizowane jest długim sygnałem dźwiękowym.

Aby ponownie włączyć CMU po automatycznym wyłączeniu, obróć przełącznik obrotowy przez pozycję „OFF” lub naciśnij przycisk REL/HOLD.

Funkcja automatycznego wyłączenia może zostać wyłączona.

W celu wyłączenia funkcji automatycznego wyłączenia, postępuj w następujący sposób:

Wyłącz miernik (OFF). Przytrzymaj naciśnięty przycisk „REL/HOLD” i włącz miernik przełącznikiem obrotowym.

Symbol nie jest już widoczny. Automatyczne wyłączenie jest nieaktywne do momentu wyłączenia miernika za pomocą przełącznika obrotowego.

11. Czyszczenie i konserwacja

a) Ogólne informacje

Aby zapewnić dokładność miernika uniwersalnego przez dłuższy czas, należy go raz w roku kalibrować.

Miernik nie wymaga konserwacji, z wyjątkiem okresowego czyszczenia, a także wymiany baterii i bezpiecznika.

Opis wymiany baterii i bezpiecznika znajduje się w dalszej części.



Sprawdzaj regularnie urządzenie oraz przewody pomiarowe pod kątem bezpieczeństwa technicznego, np. uszkodzeń obudowy lub zmiężdżenia itp.

b) Czyszczenie

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy bezwzględnie zapoznać się z poniższymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa:



Podczas otwierania pokryw lub usuwania części mogą zostać odsłonięte elementy znajdujące się pod napięciem, chyba że jest to możliwe ręcznie.

Przed czyszczeniem lub naprawą, podłączone przewody muszą zostać odłączone od miernika i wszystkich obiektów pomiaru. Wyłącz CMU.

Do czyszczenia nie wolno używać ściernych środków czyszczących, benzyny, alkoholi ani podobnych substancji. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni miernika. Ponadto opary tych środków są wybuchowe i niebezpieczne dla zdrowia. Do czyszczenia nie wolno stosować żadnych narzędzi o ostrych krawędziach, śrubokrętów ani metalowych szczotek.

Do czyszczenia urządzenia, wyświetlacza oraz przewodów pomiarowych należy używać czystej, niepozostawiającej włókien, antystatycznej i lekko wilgotnej szmatki. Przed ponownym pomiarem należy poczekać, aż urządzenie całkowicie wyschnie.

c) Otwieranie miernika

Ze względów bezpieczeństwa wymiana baterii i bezpiecznika możliwa jest tylko wtedy, gdy wszystkie przewody pomiarowe zostały odłączone. Komora baterii i bezpieczników (O) nie można przy podłączonych przewodach pomiarowych.

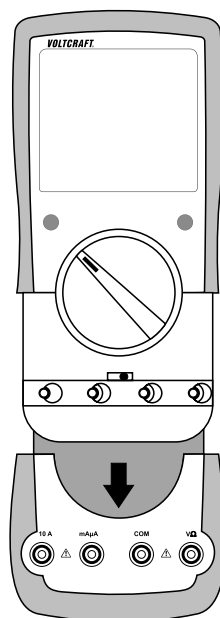
Ponadto, po otwarciu wszystkie gniazda pomiarowe zostają mechanicznie zablokowane, aby zapobiec późniejszemu podłączeniu przewodów pomiarowych przy otwartej obudowie. Blokady zostają automatycznie usunięte, gdy komora baterii i bezpieczników zostanie ponownie zamknięta.

Konstrukcja obudowy umożliwia nawet przy otwartej komorze baterii i bezpieczników dostęp tylko do baterii i bezpieczników. Obudowa ta nie musi, jak zwykle, zostać całkowicie otwarta i rozmontowana.

Środki te zwiększają bezpieczeństwo i łatwość obsługi dla użytkownika.

W celu otwarcia postępuj w następujący sposób:

- Odłącz wszystkie przewody pomiarowe od miernika i wyłącz go.
- Odkręć i wyjmij z tyłu śrubę komory na baterie (L).
- Wyciągnij, przy złożonym wsporniku stojaka, komorę baterii i bezpieczników (O) na dół z miernika.
- Bezpieczniki i baterie są teraz dostępne.
- Zamknij obudowę w odwrotnej kolejności i przykręć ponownie komorę baterii i bezpieczników.
- Miernik jest ponownie gotowy do użycia.



d) Wymiana bezpiecznika 10 A

Zakres pomiaru prądu 10 A jest zabezpieczony ceramicznym bezpiecznikiem o dużej mocy. Jeśli w tym zakresie pomiar nie jest możliwy, należy wymienić bezpiecznik.

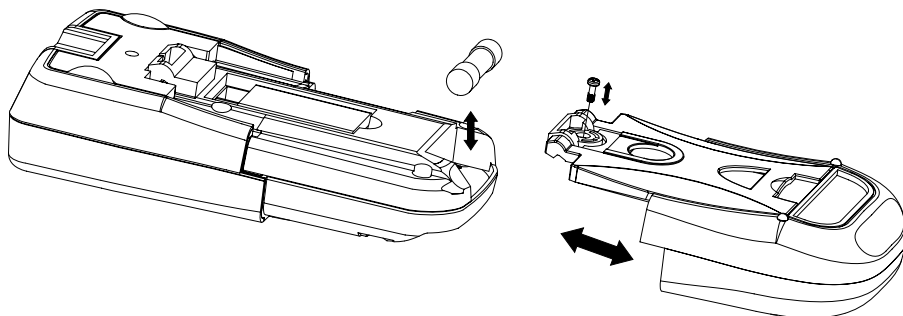
W celu wymiany postępuj w następujący sposób:

- Odłącz podłączone przewody pomiarowe od obwodu pomiarowego oraz od miernika. Wyłącz CMU.
- Otwórz obudowę w sposób opisany w rozdziale „Otwieranie miernika”.
- Wymień uszkodzony bezpiecznik na nowy, tego samego typu i o tej samej wartości natężenia znamionowego. Bezpiecznik F1 posiada następujące wartości:
Keramik Superlink 6FF 12 A/1000 V
Wymiary 32 mm x 6,4 mm
- Zamknij starannie ponownie obudowę.




Ze względów bezpieczeństwa stosowanie naprawianych bezpieczników lub pominięcie uchwytu bezpiecznika nie jest dozwolone. Może to spowodować pożar lub powstanie łuków elektrycznych i wybuch. W żadnym wypadku nie używaj otwartego miernika!

Wejście pomiarowe mA/μA jest bezobsługowe i wyposażone w samoczynnie resetujący się bezpiecznik PTC. Wymiana bezpiecznika w tym wejście pomiarowym nie jest konieczna.



e) Wkładanie i wymiana baterii

Do pracy miernika potrzebna jest bateria blokowa 9 V (np. 1604A). Przed pierwszym uruchomieniem lub gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol wymiany baterii , należy włożyć nowe, w pełni naładowane baterie.

Aby włożyć/wymienić baterie, należy postępować w następujący sposób:

- Odłącz miernik i podłączone przewody pomiarowe od wszystkich obwodów pomiarowych. Odłącz wszystkie przewody pomiarowe od miernika. Wyłącz CMU.
- Otwórz obudowę w sposób opisany w rozdziale „Otwieranie miernika”.
- Wymień zużyte baterie na nowe baterie tego samego typu. Włóż do komory baterii nowe baterie z zachowaniem prawidłowej polaryzacji. Zwróć uwagę na informacje dotyczące polaryzacji w komorze na baterie.
- Zamknij starannie ponownie obudowę.



W żadnym wypadku nie używaj otwartego miernika! !ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA!

Nie pozostawiaj w mierniku zużytych baterii, ponieważ nawet wyczerpane baterie mogą korodować oraz uwalniać substancje chemiczne, które mogą być szkodliwe dla zdrowia lub które mogą uszkodzić urządzenie.

Nigdy nie pozostawiaj baterii bez nadzoru. Mogą one zostać połączony przez dzieci lub zwierzęta. W przypadku połączony należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie, aby uniknąć ich wycieku.

Nieszczelne lub uszkodzone baterie w kontakcie ze skórą mogą powodować poparzenia. Dlatego w tym przypadku należy stosować odpowiednie rękawice ochronne.

Należy przy tym uważać, aby nie spowodować zwarcia. Nie wrzucaj baterii do ognia.

Baterii nie wolno ładować ani demontować. Stwarza to niebezpieczeństwo wybuchu.

- Pasujące baterie alkaliczne dostępne są pod następującym numerem zamówienia:
Nr zamówienia 652509 (zamów 1 sztukę).
Należy stosować wyłącznie baterie alkaliczne, ponieważ mają dużą moc i są trwałe.

12. Utylizacja

a) Ogólne informacje



Produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Produkt należy utylizować po zakończeniu okresu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami państwowymi, oddając go, na przykład, do odpowiedniego punktu zbiórki.

Należy usunąć wszystkie włożone baterie lub akumulatory i pozbyć się ich w odpowiedni sposób, oddzielnie od produktu.

b) Utylizacja zużytych akumulatorów

Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych akumulatorów. Wyrzucanie akumulatorów z odpadami domowymi jest zabronione.



Zawierające szkodliwe substancje akumulatory oznaczone są przedstawionym obok symbolem, który oznacza zakaz wyrzucania z odpadami domowymi.

Oznaczenia odpowiednich metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Zużyte akumulatory można także nieodpłatnie oddawać do gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są akumulatory.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

13. Usuwanie usterek

Kupując CMU, nabyli Państwo produkt, który został zbudowany zgodnie ze stanem techniki i jest bezpieczny w eksploatacji. Mimo to mogą pojawić się problemy oraz usterki.

Poniżej opisaliśmy, w jaki sposób można samodzielnie łatwo naprawić ewentualne usterki:



Koniecznie przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!

Usterka	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Miernik uniwersalny nie działa.	Czy bateria jest zużyta?	Sprawdź stan. Wymiana baterii.
Brak zmiany wartości pomiaru.	Czy włączona jest nieprawidłowa funkcja pomiarowa (AC/DC)?	Sprawdź wskazanie (AC/DC) i, w razie potrzeby, włącz funkcję.
	Czy zastosowano nieprawidłowe gniazda pomiarowe?	Sprawdź przyporządkowanie gniazd lub prawidłowe osadzenie przewodów pomiarowych.
	Czy funkcja Hold jest aktywna?	Wyłącz funkcję Hold.
Pomiar w zakresie pomiarowym 10 A nie jest możliwy.	Czy bezpiecznik w zakresie pomiaru 10 A jest uszkodzony?	Sprawdź bezpiecznik 10 A F1.
Pomiar w zakresie pomiarowym mA/μA nie jest możliwy	Bezpiecznik PTC jest aktywny i ogranicza prąd pomiarowy.	Zmniejsz prąd pomiarowy lub zmień zakres pomiaru 10 A.



Naprawy inne niż opisane powyżej może przeprowadzać wyłącznie uprawniony specjalista. W przypadku pytań technicznych dotyczących obchodzenia się z miernikiem, prosimy o kontakt z naszym działem wsparcia technicznego.

14. Dane techniczne

Wskaźnik	2000
Częstotliwość pomiaru	Ok. 2-3 pomiary/sekundę
Metoda pomiarowa AC	True RMS, sprzężone z AC
Długość przewodu pomiarowego	Każdy ok. 90 cm
Impedancja pomiarowa	$\geq 10\text{M}\Omega//10\text{ pF}$ (zakres V)
Odstęp gniazd pomiarowych	19 mm (COM-V)
Wskaźnik wymiany baterii	Napięcie akumulatora $\leq 6\text{ V}$
Wskaźnik „Niebezpieczne napięcie”	$\geq 30\text{ V/AC-DC}$
Alarm „Przekroczenie zakresu pomiarowego”	$\geq 600\text{ V/AC-DC}$, $\geq 10\text{ A/AC-DC}$, $\geq 200\text{ mA/AC-DC}$
Wskaźnik alarmu „OL” (przekroczenie)	$\geq 610\text{ V/AC-DC}$, $\geq 10,10\text{ A/AC-DC}$ lub wskaźnik pomiaru >2200 zliczeń
Automatyczne wyłączenie	po ok. 15 minutach, z możliwością ręcznego wyłączenia
Pobór prądu (Auto-Off)	$<30\text{ }\mu\text{A}$
Napięcie robocze	Bateria blokowa 9 V
Warunki pracy	0 do $+40\text{ }^\circ\text{C}$ ($<75\%$ wilgotności względnej)
Wysokość pracy	Maks. 2000 m npm
Temperatura przechowywania	$-10\text{ }^\circ\text{C}$ do $+50\text{ }^\circ\text{C}$
Masa	Ok. 382 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	178 x 85 x 40 mm
Kategoria pomiaru	CAT III 600 V
Stopień zabrudzenia	2
Bezpieczeństwo zgodnie z	EN61010-1

Tolerancje pomiaru

Wskaźnik dokładności w \pm (% odczytu + błąd wskazania w liczbach (= ilość najmniejszych wartości)). Dokładność jest ważna przez rok w temperaturze $+23\text{ }^\circ\text{C}$ ($\pm 5\text{ }^\circ\text{C}$), przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej poniżej 75%, bez kondensacji. Poza tym zakresem temperatury obowiązuje współczynnik temperatury: $+0,1\text{ x}$ (określona dokładność)/ $1\text{ }^\circ\text{C}$.

Pomiar może być utrudniony, gdy urządzenie pracuje w obszarze pól elektromagnetycznych o wysokiej częstotliwości i wysokim natężeniu.

Napięcie stałe V/DC

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
200,0 mV	0,1 mV	$\pm(0,9\% + 6)$
2,000 V	0,001 V	$\pm(0,9\% + 4)$
20,00 V	0,01 V	
200,0 V	0,1 V	
600 V	1 V	
Określony zakres pomiaru: 5 - 100% zakresu pomiarowego Zabezpieczenie przed przeładowaniem 600 V; Impedancja: 10 M Ω (mV: ≤ 1000 M Ω) Przy zwartym wejściu pomiarowym możliwe jest wskazanie ≤ 10 jednostek.		

Napięcie stałe V/DC LoZ

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
2,000 V	0,001 V	$\pm(1,2\% + 5)$
20,00 V	0,01 V	
200,0 V	0,1 V	
600 V	1 V	
Określony zakres pomiaru: 5 - 100% zakresu pomiarowego Zabezpieczenie przed przeładowaniem 600 V; impedancja: 400 k Ω (maks. 250 V, 3 s) Przy zwartym wejściu pomiarowym możliwe jest wskazanie ≤ 10 jednostek. Po użyciu funkcji LoZ wymagany jest czas regeneracji wynoszący 1 minutę		

Napięcie przemiennie V/AC

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
2,000 V	0,001 V	$\pm(1,0\% + 10)$
20,00 V	0,01 V	$\pm(1,3\% + 7)$
200,0 V	0,1 V	
600 V	1 V	
Określony zakres pomiaru: 5 - 100% zakresu pomiarowego Zakres częstotliwości 45 - 400 Hz; zabezpieczenie przed przeciążeniem 600 V; impedancja: 10 M Ω Przy zwartym wejściu pomiarowym możliwe jest wskazanie 10 jednostek. Wartość szczytowa TrueRMS (Crest Factor (CF)) ≤ 3 CF do 600 V Wartość szczytowa TrueRMS dla niesinusoidalnych sygnałów wraz z dodatkiem tolerancji: CF >1,0 - 2,0 + 3% CF >2,0 - 2,5 + 5% CF >2,5 - 3,0 + 7%		

Napięcie przemiennie VIAC LoZ

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
2,000 V	0,001 V	±(2,0% + 5)
20,00 V	0,01 V	
200,0 V	0,1 V	
600 V	1 V	

Określony zakres pomiaru: 5 - 100% zakresu pomiarowego
Zakres częstotliwości 45 - 400 Hz; zabezpieczenie przed przeciążeniem 600 V; impedancja: 10 MΩ (mV: ≤1000 MΩ)
Przy zwartym wejściu pomiarowym możliwe jest wskazanie 10 jednostek.
Po użyciu funkcji LoZ wymagany jest czas regeneracji wynoszący 1 minutę

Wartość szczytowa TrueRMS dla niesinusoidalnych sygnałów wraz z dodatkiem tolerancji:
Wartość szczytowa TrueRMS (Crest Factor (CF)) ≤3 CF do 600 V
CF >1,0 - 2,0 + 3%
CF >2,0 - 2,5 + 5%
CF >2,5 - 3,0 + 7%

Prąd stały A/DC

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
200,0 μA	0,1 μA	±(1,0% + 5)
20,00 mA	0,01 mA	
200,0 mA	0,1 mA	
10,00 A	0,01 A	±(1,6% + 7)

Zabezpieczenie przed przeciążeniem 600 V
Bezpieczniki: μA/mA = samoczynnie resetujący się bezpiecznik PTC 2x 160 mA
10 A = ceramiczny bezpiecznik o dużej mocy FF12AH1000V
≤ 6 A pomiar ciągły, > 6 A maks. 10 s z przerwą 15 minut
W przypadku otwartego wejścia pomiarowego możliwe wyświetlenie 3 jednostek.

Prąd przemienny A/AC

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
200,0 μ A	0,1 μ A	$\pm(1,3\% + 7)$
20,00 mA	0,01 mA	
200,0 mA	0,1 mA	
10,00 A	0,01 A	$\pm(2,6\% + 7)$
Zabezpieczenie przed przeciążeniem 600 V Bezpieczniki: μ A/mA = samoczynnie resetujący się bezpiecznik PTC 2x 160 mA 10 A = ceramiczny bezpiecznik o dużej mocy FF12AH1000V ≤ 6 A pomiar ciągły, > 6 A maks. 10 s z przerwą 15 minut W przypadku otwartego wejścia pomiarowego możliwe wyświetlenie 3 jednostek.		
Wartość szczytowa TrueRMS (Crest Factor (CF) ≤ 3 CF w całym zakresie Wartość szczytowa TrueRMS dla niesinusoidalnych sygnałów wraz z dodatkiem tolerancji: CF $> 1,0 - 2,0$ + 3% CF $> 2,0 - 2,5$ + 5% CF $> 2,5 - 3,0$ + 7%		

Rezystancja

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
200,0 Ω *	0,1 Ω	$\pm(1,3\% + 3)$
2,000 k Ω *	0,001 k Ω	$\pm(1,0\% + 8)$
20,00 k Ω	0,01 k Ω	
200,0 k Ω	0,1 k Ω	
2,000 M Ω	0,001 M Ω	$\pm(1,6\% + 4)$
20,00 M Ω	0,01 M Ω	$\pm(3,0\% + 6)$
Zabezpieczenie przed przeciążeniem 600 V Napięcie pomiarowe: ok. 1,0 V, prąd pomiarowy ok. 0,7 mA *Dokładność zakresu pomiarowego $\leq 200 \Omega$ po odjęciu wartości rezystancji przewodów pomiarowych przez funkcję REL		

Test baterii

Zakres	Rezystancja obciążeniowa	Rozdzielczość	Dokładność
1,5 V	ok. 15 Ω	0,001 V	$\pm(5\% + 3)$
9 V	Ok. 1 Ω	0,01 V	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem 600 V, samoczynnie resetujący się bezpiecznik PTC			

Test diod

Napięcie kontrolne	Rozdzielczość
Ok. 3,0 V/DC	0,001 V
Zabezpieczenie przed przeciążeniem: 600 V / prąd kontrolny: 2 mA typ.	

Akustyczny tester ciągłości

Zakres pomiarowy	Rozdzielczość
200 Ω	0,1 Ω
$\leq 10 \Omega$ ciągly dźwięk; $> 100 \Omega$ brak dźwięku Zabezpieczenie przed przeciążeniem: 600 V Napięcie kontrolne ok. 1 V Prąd kontrolny 0,7 mA	



W żadnym wypadku nie przekraczaj maksymalnych, dozwolonych wartości wejściowych. Nie dotykaj obwodów ani części obwodów, gdy istnieje ryzyko, że doprowadzane napięcie przekracza 33 V/ACrms lub V/DC! Zagrożenie dla życia!

© PL To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2018 by Conrad Electronic SE.