

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 04:02

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut261a-wskaznik-kolejnosci-faz-i-obrotow-silnika-uni-t-p-13311.html>



## UT261A wskaźnik kolejności faz i obrotów silnika Uni-T

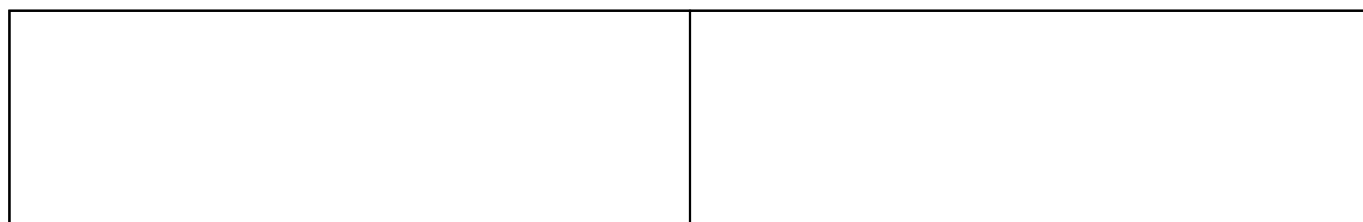
Cena brutto	<b>269,00 zł</b>
Cena netto	<b>218,70 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT261A</b>
Kod EAN	<b>6935750526118</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

**UT261A wskaźnik kolejności faz i obrotów silnika Uni-T**



Miernik sekwencji faz UT261A marki UNI-T to profesjonalne narzędzie przeznaczone do szybkiej i bezpiecznej diagnostyki trójfazowych instalacji elektrycznych. Urządzenie umożliwia określenie kolejności faz (sekwencji faz) oraz wykrycie brakującej fazy w systemach zasilania o napięciu od 40 V do 690 V AC i częstotliwości od 15 Hz do 400 Hz. Dzięki zastosowaniu wyświetlacza LCD, użytkownik otrzymuje czytelne informacje o stanie badanej instalacji. UT261A nie wymaga zasilania baterijnego, ponieważ czerpie energię bezpośrednio z mierzonego obwodu, co zwiększa jego niezawodność i upraszcza obsługę. Kompaktowa obudowa (123 × 71 × 29 mm) oraz niewielka waga (160 g) sprawiają, że urządzenie jest poręczne i łatwe w transporcie. Dodatkowo, miernik charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną – jest w stanie wytrzymać upadek z wysokości 2 metrów – co czyni go idealnym narzędziem do pracy w trudnych warunkach przemysłowych.





\* Zdjęcia przedstawiają wersję UT261B. Różnica to forma wyświetlania parametrów. UT261A posiada czytelny wyświetlacz LCD



UT261A spełnia normy bezpieczeństwa IEC61010 oraz IEC61557-7 i posiada kategorię pomiarową CAT III 600 V, co zapewnia użytkownikowi wysoki poziom ochrony podczas pracy z instalacjami elektrycznymi. W zestawie znajdują się trzy przewody pomiarowe zakończone krokodylkami, co umożliwia łatwe i pewne połączenie z badanymi przewodami fazowymi. Urządzenie jest szczególnie przydatne dla elektryków, techników serwisowych oraz specjalistów zajmujących się montażem i konserwacją instalacji trójfazowych, gdzie prawidłowa kolejność faz ma kluczowe znaczenie dla poprawnego działania silników i innych urządzeń elektrycznych. Dzięki swojej prostocie obsługi, niezawodności i wytrzymałości, UT261A stanowi nieocenione wsparcie w codziennej pracy profesjonalistów z branży elektroenergetycznej.

#### Parametry techniczne

- producent: **Uni-T**
- model: **UT261A**
- **wskaźnik kolejności faz oraz obrotów silnika**
- czytelny wyświetlacz LCD
- złącze bananowe do podłączenia przewodów
- na obudowie grafika/legenda wskazań miernika
- **prosty w obsłudze**
- nie wymaga zasilania dodatkowego - tester zasilany z badanego źródła

Parametr	Wartość
<b>Model</b>	UT261A
<b>Zakres napięcia pracy</b>	40 V ~ 690 V AC
<b>Zakres częstotliwości</b>	15 Hz ~ 400 Hz
<b>Funkcje pomiarowe</b>	Wskazanie kolejności faz, wykrywanie brakującej fazy
<b>Typ wyświetlacza</b>	LCD
<b>Zasilanie</b>	Zasilanie z mierzonego obwodu (bez baterii)
<b>Wskaźnik sekwencji faz</b>	Tak (graficzne i numeryczne oznaczenie faz)
<b>Wskaźnik braku fazy</b>	Tak (komunikaty na wyświetlaczu)
<b>Bezpieczeństwo</b>	IEC61010, IEC61557-7
<b>Kategoria pomiarowa</b>	CAT III 600 V
<b>Odporność na upadek</b>	2 metry
<b>Wymiary</b>	123 × 71 × 29 mm
<b>Waga</b>	Około 160 g
<b>Temperatura pracy</b>	0°C ~ 40°C
<b>Wilgotność względna</b>	≤ 80%
<b>Akcesoria w zestawie</b>	Przewody pomiarowe z krokodylkami (3 sztuki)

#### Materiały dodatkowe

	<b>Szczegółowa specyfikacja techniczna</b>
	<b>instrukcja obsługi</b>

#### Zastosowania UT261A

- sprawdzanie kolejności faz w trójfazowych instalacjach elektrycznych

- wykrywanie brakującej fazy w systemach zasilania
- diagnostyka poprawności podłączenia silników trójfazowych
- kontrola instalacji przemysłowych i rozdzielnic elektrycznych
- wsparcie przy montażu i serwisie urządzeń wymagających prawidłowej sekwencji faz
- szkolenia i edukacja w zakresie elektrotechniki

#### Zestaw zawiera

- 1 x wskaźnik kolejności faz UT261A
- 2 x przewód banan zakończony krokodylem
- 1 x oryginalne opakowanie

