

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/wskaznik-napięcia-i-kolejności-faz-ut-18d-uni-t-p-14215.html>



## WSKAŹNIK NAPIĘCIA I KOLEJNOŚCI FAZ UT-18D UNI-T

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>231,22 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>187,98 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>UT-18D</b>        |
| Kod EAN          | <b>5901890018319</b> |
| Producent        | <b>UNI-T</b>         |

### Opis produktu

.Miernik pozwala na pomiar napięć AC, DC z zakresu 12 ... 690V. Pomiar wykonywany jest automatycznie po zetknięciu sond z punktami pomiaru. Urządzenie samoczynnie dobiera odpowiedni zakres pomiarowy oraz informuje o nim użytkownika za pomocą diod umieszczonych ponad wyświetlaczem.

.Poza pomiarem napięcia, urządzenie umożliwia sprawdzenie ciągłości obwodu oraz pomiar przesunięcia fazowego pomiędzy dwoma fazami zasilania.







.Uwaga!. Maksymalny czas trwania pomiaru wynosi 30 s. Po tym czasie, przed wykonaniem następnego pomiaru należy odczekać ok. 4 min.

Wyświetlacz LCD:



Pomiar napięcia DC:

6 V ± (1.5% + 1) @ 1 V ,  
12 V ± (1.5% + 2) @ 1 V ,  
24 V ± (1.5% + 2) @ 1 V ,  
50 V ± (1.5% + 3) @ 1 V ,  
120 V ± (1.5% + 4) @ 1 V ,  
230 V ± (1.5% + 5) @ 1 V ,  
400 V ± (1.5% + 5) @ 1 V ,  
690 V ± (1.5% + 5) @ 1 V

|   |  |
|---|--|
| 690 V ± (1.5% + 5) @ 1 V                        |  |
| Detekcja napięcia AC: faz:                      |  ± (1.5% + 1) @ 1 V ,       |
| Detekcja polaryzacji napięcia DC:               |  1 V ± (1.5% + 2) @ 1 V ,   |
| Sygnalizacja ciągłości obwodu:                  |  1 V ± (1.5% + 2) @ 1 V ,   |
| Pomiar rezystancji:                             | 50..V ± (1.5% + 3) @ 1 V ,   |
| Pomiar częstotliwości:                          |  1 V ± (1.5% + 4) @ 1 V ,   |
| Test RCD (test wyłącznika różnicowo-prądowego): |  250 V ± (1.5% + 5) @ 1 V , |
|   | 400 V ± (1.5% + 5) @ 1 V ,   |
|   | 400 Hz ± (3% + 5) @ 1 Hz   |
| Wybrane cechy:                                  |                             |