

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/panelowy-woltomierz-ac-320v-amperomierz-100a-bluetooth-p-6912.html>



Panelowy woltomierz AC 320V amperomierz 100A + Bluetooth

Cena brutto	155,00 zł
Cena netto	126,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-772
Kod producenta	AT3010
Producent	mini moduły

Opis produktu

Panelowy woltomierz AC 320V amperomierz 100A + Bluetooth

Charakterystyczną cechą miernika jest zakres pomiaru napięcia oraz prądu, a także możliwość pomiaru napięcia zmiennego z sieci. Urządzenie umożliwia pomiar napięcia do 300V oraz prądu do 100A. Dodatkowym atutem jest to, że posiada on moduł bluetooth umożliwiający komunikację z urządzeniem posiadającym zainstalowaną dedykowaną aplikację. Dzięki czemu użytkownik nie musi mieć fizycznego dostępu do urządzenia by odczytać wartości zmierzone przez urządzenie.

dane techniczne:

- panelowy miernik parametrów elektrycznych model DT3010
- pomiar **prądu i napięcia AC**
- napięcie zasilania = napięcie mierzone jeżeli wartość nie przekracza 30V
- pomiar napięcia: 50,0V - **320V**
- rozdzielczość woltomierza: 0,1V
- pomiar prądu: 0.000A - **100.0A**
- rozdzielczość amperomierza: 0,001A
- pomiar mocy: 00.0W - 99999.9W
- rozdzielczość watomierza: 0.1W
- pomiar energii elektrycznej: 0.00 - 99999.9 kWh
- rozdzielczość pomiaru energii elektrycznej: 0.1kWh
- wskazanie kosztów zużytej energii: 0.00 - 9999.99\$
- rozdzielczość wskazania: 0,01\$
- szacunkowa ilość wytworzenia dwutlenku węgla podczas działania urządzenia: 0.00 - 9999.99kg
- pomiar temperatury: 0 -99 °C
- rozdzielczość pomiaru: 1 °C
- pobór mocy: 0,5 - 1W
- czas odświeżania: 500ms
- wyświetlacz LCD (zielone podświetlenie, czarne wskazania wartości)
- podświetlenie (regulowany czas podświetlenia przez użytkownika)
- wbudowane Bluetooth które umożliwia komunikację z aplikacją zainstalowaną na smartfonie lub tablecie z Androidem 7.0 lub nowszym
- temperatura pracy: -10 - 60 °C

-
- wilgotność pracy: 10 - 80 % RH
 - ciśnienie 80 -106 kPa
 - wymiary: 117 x 61 x 38 mm

dodatkowy opis, instrukcja obsługi, sposób podłączenia:

<http://gotronik.com/2019/10/14/miernik-panelowy-300v-ac-dc-bte-772/>

zdjęcia produktu:

>