

Panelowy miernik prądu i napięcia AC



Cena :

60,00 zł

Nr katalogowy : **BTE-352**

Producent : **mini moduły**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Panelowy miernik prądu i napięcia AC

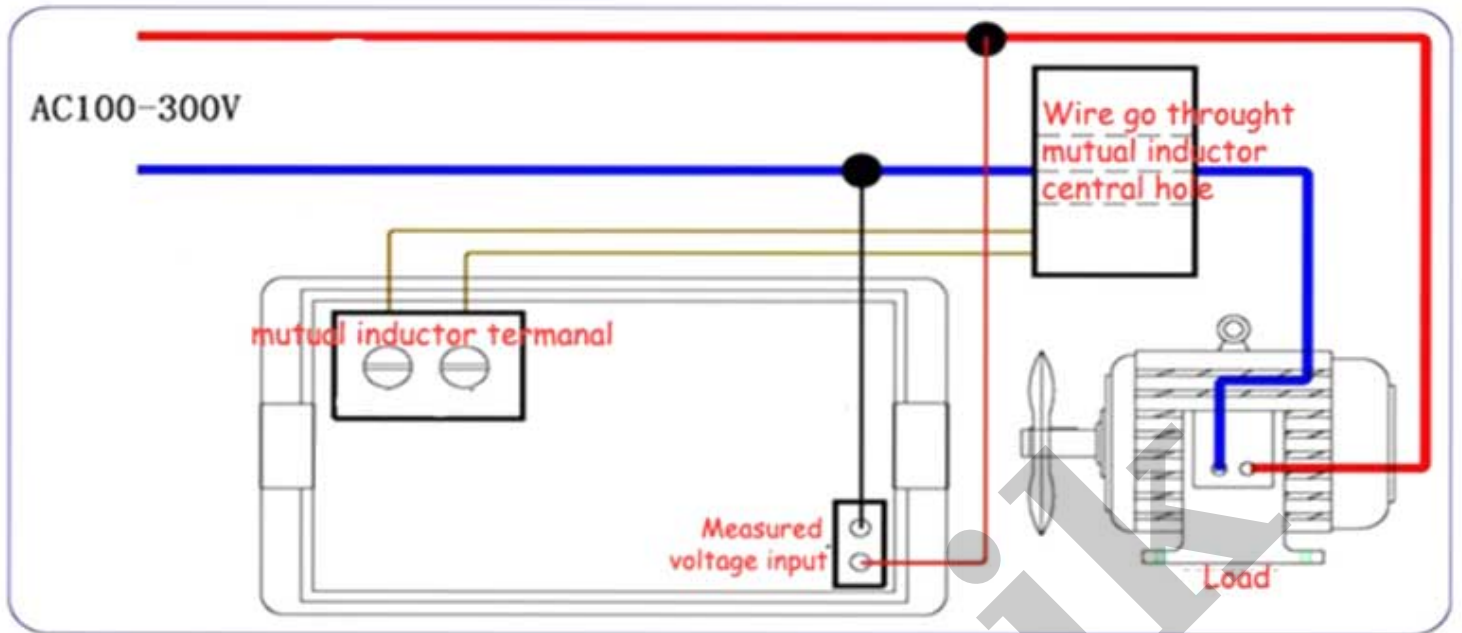


Panelowy miernik LED napięcia i prądu zmiennego AC. Umożliwia pomiar napięcia do 300V i prądu do 100A. Miernik jest zasilany z napięcia mierzonego. Natomiast pomiar prądu odbywa się bezkontaktowo - bez konieczności przerywania pętli prądowej jak w klasycznym pomiarze. Miernik ma w zestawie cewkę przez którą przeprowadzamy przewód z płynącym prądem. Nie ma konieczności stosowania boczników itp.

dane techniczne:

- panelowy miernik napięcia i prądu AC
- wyświetlacze LED
kolor czerwony i zielony
- pomiar napięcia zmiennego/przemiennego AC: od 80V do 300V
pomiar z rozdzielczością 1V
- pomiar prądu zmiennego/przemiennego AC: od 0A do 99,9A
pomiar z rozdzielczością 0,1A
- pomiar z dokładnością +/- 1% + 1 cyfra
- wymiar wyświetlacza: 68mm x 38mm
- wymiary całkowite: 70x42x32mm
- temperatura pracy: -10°C ~ 65°C

sposób podłączenia:



Panelowy miernik podłącza się do mierzonego napięcia zmiennego AC z zakresu od 100V do 300V. Pomiar prądu odbywa się przerywaniem pętli prądowej za cewki. Przewód z mierzonym prądem (1 żyłę) należy umieścić wewnątrz rdzenia.

zdjęcia:

Gotron.pl

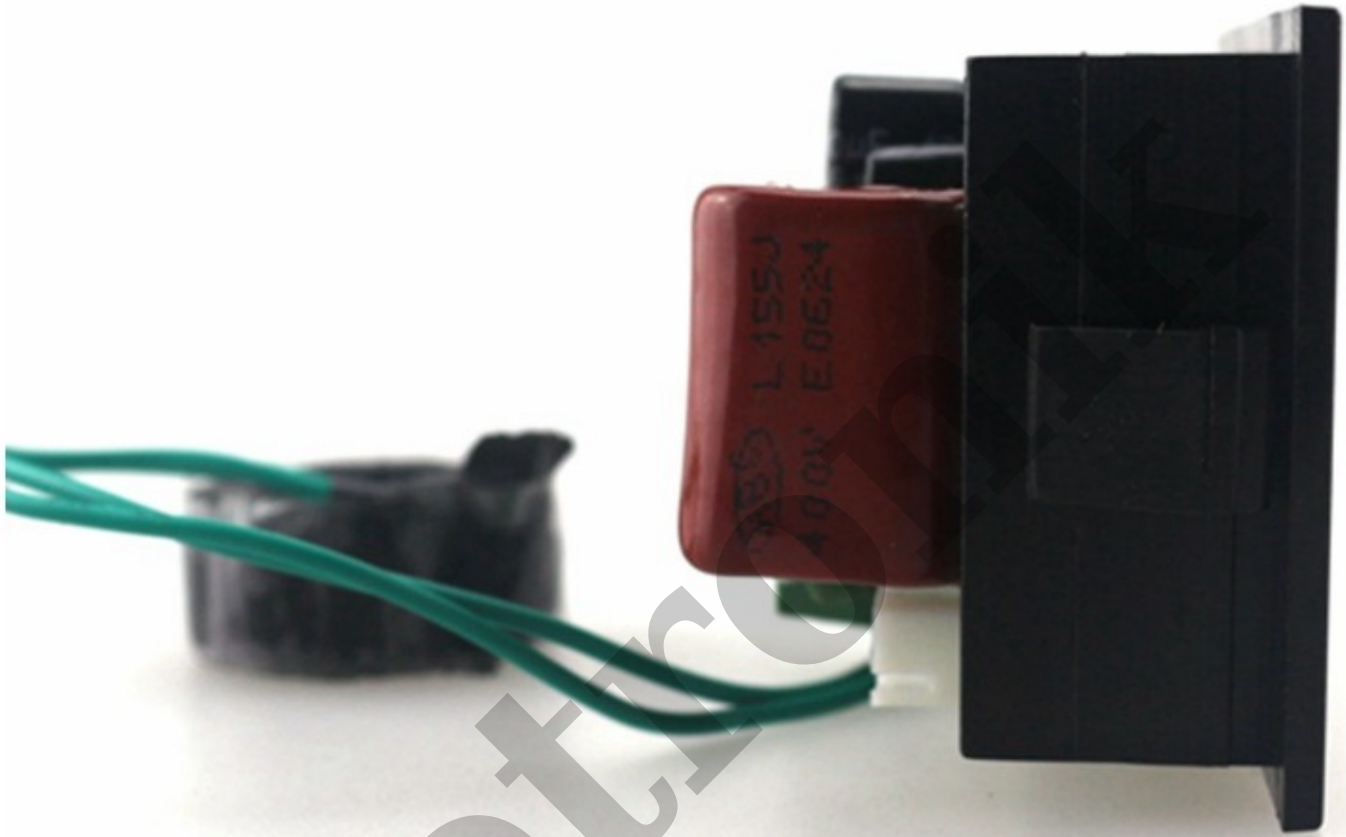


GoGold



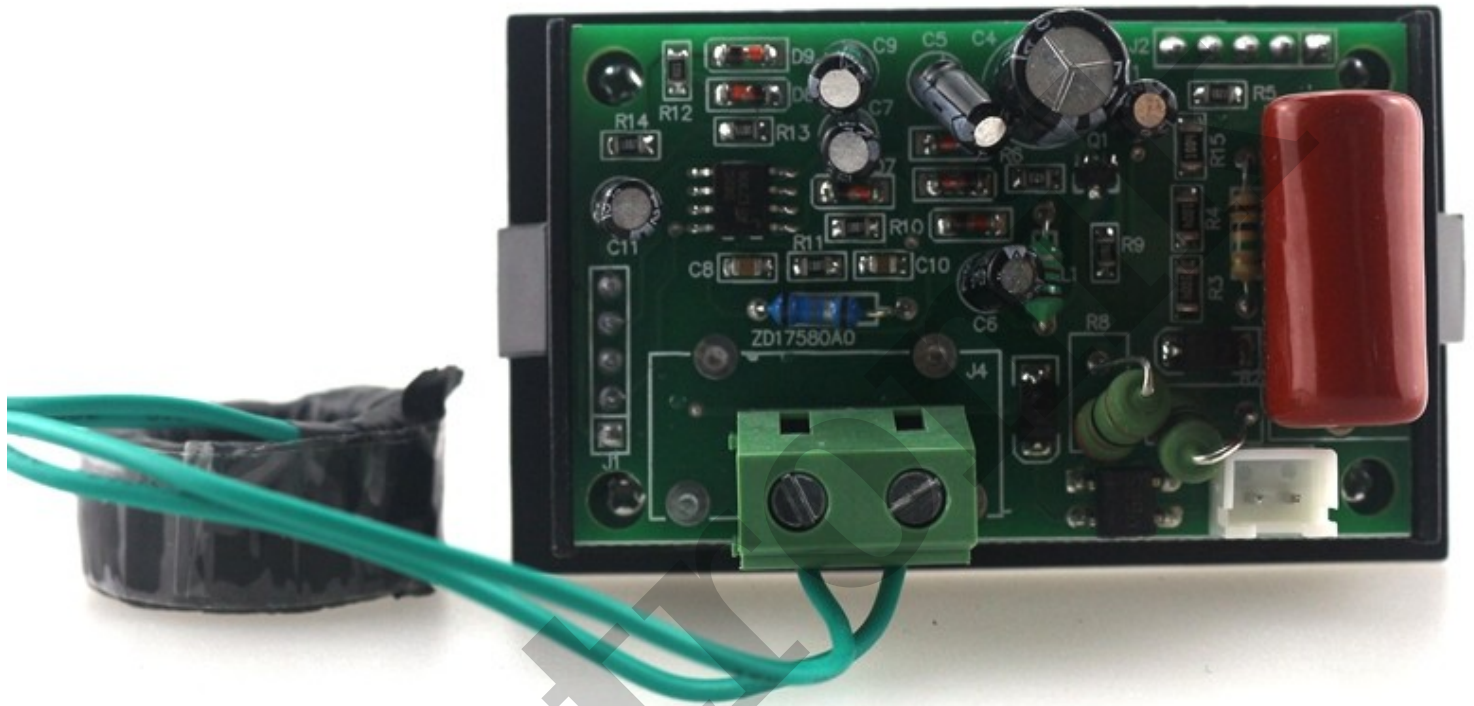






Gottron





Gotek