

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-testera-poprawnosci-podlaczenia-faz-p-5682.html>

Moduł testera poprawności podłączenia faz

Cena brutto	11,80 zł
Cena netto	9,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-185
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł testera poprawności podłączenia faz

Moduł testowy LC Power może być użyty do sprawdzenia: czy przewód uziemienia został podłączony do gniazda, sprawdza ukryte problemy w gniazdku domowym by zapewnić bezpieczeństwo podłączenia instalacji elektrycznej. Moduł testera poprawności podłączenia do gniazdka linii elektrycznych L N i uziemienia (przewodu zerującego). Wynik testu jest sygnalizowany poprzez zapalenie się odpowiedniej sekwencji diod LED

dane techniczne:

- moduł testera poprawności podłączenia faz w gniazdu sieciowym
- jest to moduł do zabudowania do obudowy po połączeniu na elementach występuje wysokie napięcie sieciowe 230V ac
- złącze ARK raster 5,08 mm do łatwego przykręcenia przewodów pomiarowych (bez konieczności lutowania)
- trzy wskaźniki LED na płytce
- może być używany do wykrywania prądu znamionowego gniazda 10A lub 16A
- płytka drukowana dwustronna z metalizacją otworów
- miniaturowe wymiary: 25 x 17mm

opis wyprowadzeń:

Wyprowadzenia w gnieździe ARK: L, N, E odpowiednio łączą gniazdo L (linia fazowa), N (linia neutralna), E (masa), a następnie zgodnie z L1, L2, L3 trzy lampki oceniające czy stan połączenia z gniazdem jest prawidłowy (0: led wyłączone, 1: led włączone).

L1	L2	L3	Wyniki testu:
0	1	1	Prawidłowe podłączenie
0	1	0	Przewód uziemiający nie podłączony
0	0	1	Linia neutralna nie podłączona
1	1	0	Linia zasilania i linia neutralna łączą się naprzeciwko
1	0	1	Linia zasilania i linia uziemienia łączą się naprzeciwko
1	1	1	Przewód zasilający i przewód uziemiający łączą się naprzeciwko, Przewód uziemiający nie podłączony

The socket testing Power supply polarity detection ground wire null line live line LC-Power-Detector

