

Dane aktualne na dzień: 19-04-2025 13:29

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/dma-1l-16-sieciowy-adapter-wtykowy-pomiarowy-voltcraft-p-10823.html>



## DMA-1L 16 sieciowy adapter wtykowy pomiarowy VOLTcraft

Cena brutto	<b>105,00 zł</b>
Cena netto	<b>85,37 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DMA-1L/16</b>
Kod producenta	<b>VC-12178290</b>
Kod EAN	<b>4064161190150</b>
Producent	<b>VOLTcraft</b>

Opis produktu

## DMA-1L 16 sieciowy adapter wtykowy pomiarowy VOLTcraft



Voltrcraft DMA-1L 16 to profesjonalny adapter pomiarowy, zaprojektowany przez renomowanego producenta - Voltrcraft. Model ten, o kodzie produktu VC-12178290, wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz zaawansowanymi funkcjonalnościami, co sprawia, że jest doskonałym narzędziem do precyzyjnych pomiarów prądów różnych odbiorników. Voltrcraft DMA-1L 16 to niezbędne narzędzie dla profesjonalistów zajmujących się pomiarami mocy i prądu różnych urządzeń. Dzięki solidnej konstrukcji, wysokiej jakości materiałom oraz zgodności z normami bezpieczeństwa, ten adapter pomiarowy zapewnia nie tylko precyzję, ale także bezpieczeństwo podczas użytkowania. Produkt przeznaczony do zastosowania z miernikami cęgowymi Unit, CEM, Fluke, Voltrcraft.



### **Parametry techniczne**

- producent: Voltrcraft
- model: DMA-1L 16
- kod produktu: VC-12178290
- adapter pomiarowy umożliwiający pomiar cęgami prądowymi (brak w zestawie)
- mnożnik prądu: x1 / x10
- idealny do pomiaru małych prąd badanych obciążeń
- wygodne do zapięcia szczęk miernika obudowa
- dodatkowe wyprowadzenia gniazda bananowe do podpięcia przewodów np. przy pomiarze mocy
- wyjście: gniazdo sieciowe
- kategoria pomiarowa: CAT III 300V
- napięcie maksymalne: 250V AC 50/60Hz
- idealny do pomiaru mocy, pobieranego prądu różnych odbiorników
- prąd maksymalny: 16A
- spełnia normy: IEC/EN61010-1
- spełnia normę IP40
- wymiary: 225 x 68 x 58mm
- waga: 252g



**Instrukcja obsługi w  
języku angielskim**

### **Zestaw zawiera**

- 1 x adapter pomiarowy wtykowy DMA-1L 16
- 1 x oryginalne opakowanie







