

Link do produktu: <https://skleptechniczny24.pl/miernik-cegowy-pradow-bladzacych-i-uplywu-voltcraft-vc-539-acdc-p-103.html>



# Miernik cęgowy prądów błędzących i upływu Voltcraft VC-539 AC/DC

Cena	<b>342,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>369,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>C_0323491</b>
Kod producenta	<b>VC-539</b>
Kod EAN	<b>4016138808766</b>
Producent	<b>VOLTCRAFT</b>

## Opis produktu

### Miernik cęgowy prądów błędzących i upływu Voltcraft VC-539 AC/DC

Cęgi prądowe umożliwiają pomiar prądu upływowego przemiennego i stałego z podziałką 1 mA. Małe kleszcze pozwalają na precyzyjne odseparowanie i przytrzymanie pojedynczych żyłek. Ponadto przyrząd posiada inne funkcje multymetryczne.

#### Cechy szczególne

- CAT III 600 V
- 1 mA - 80 A AC/DC

#### Charakterystyka

- Funkcje pomiaru: napięcia (AC/DC), prądu (AC/DC), rezystancji, częstotliwości, pojemności, cyklu roboczego oraz test diody i akustyczny test ciągłości obwodu
- Podświetlany ekran LCD
- Funkcja Data Hold
- MAX-Hold
- Automatyczne wyłączenie.

#### Zakres dostawy

- Baterie
- Przewody probiercze
- Torba
- Instrukcja obsługi

## Dane techniczne

Minimalny zakres pomiarowy V/DC	0.1 mV
Maksymalny zakres pomiarowy V/DC	600 V
Minimalny zakres pomiarowy V/AC	0.1 mV
Maksymalny zakres pomiarowy V/AC	600 V
Minimalny zakres pomiarowy A/DC	0.1 A

---

Maksymalny zakres pomiarowy A/DC	80 A
Minimalny zakres pomiarowy A/AC	0.001 A
Maksymalny zakres pomiarowy A/AC	80 A
Zakres pomiaru rezystancji	0,1 $\Omega$ - 40 MOhm
Zakres pomiarowy pojemności	0,01 nF - 100 $\mu$ F
Zakres pomiarowy częstotliwości	0,001 Hz - 10 MHz
Opór wewnętrzny DC	10 MOhm
Opór wewnętrzny AC	10 MOhm
Dokładność podstawowa (+/-)	1.5 %
Rodzaj pomiaru	True RMS
Zakres częstotliwości	50/60 Hz
Zasilanie	2 baterie AAA
Kalibracja	Fabryczna (bez certyfikatu)
Kategoria pomiarowa	CAT III 600 V
Pomiar natężenia prądu	AC/DC
Rodzaj (typ producenta)	VC-539
Wyświetlane cyfry	4000
Typ multimetru	Miernik cęgowy
Zakres pomiarowy A/AC	0.001 - 80 A
Rozdzielczość	1 mA
Zakres pomiarowy A/DC	0.001 - 80 A
Dokładność podstawowa	$\pm$ 1,3 %
Maksymalne wskazanie (rodzaj, wielkość, liczby/pozycje/rozdzielczość)	LCD, 4000 wskazań
Rozwartość kleszczy	12 mm
Kategoria przepięciowa	CAT III 600 V