

## Prezentujemy najnowsze akcesoria do **najbardziej zaawansowanych mierników cęgowych.**

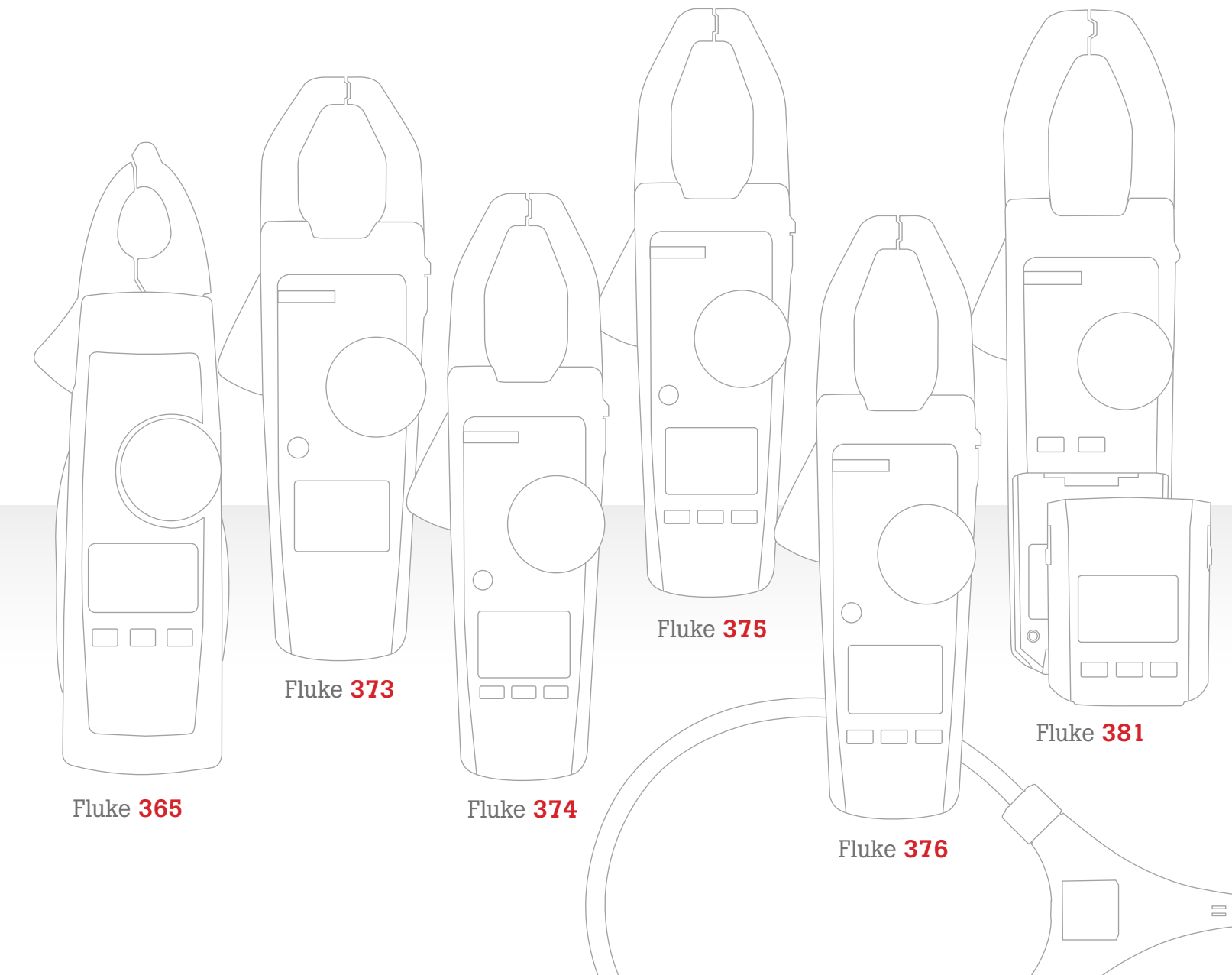
Najnowsze akcesoria wzbogacają nasze mierniki cęgowe o nowoczesne funkcje, niezbędne do wykonywania nawet najbardziej skomplikowanych pomiarów.

Robisz pomiary w ciasnych szafach? Fluke 365 wyposażony został w małe, odłączane szczęki, a pozostałe cztery modele współpracują z elastycznymi sondami prądowymi iFlex. Mieszczą się wśród ciasno upakowanych kabli oraz można je zakładać na przewodniki o dużych rozmiarach.

Czy czasem brakuje Ci rąk? Model 381 ma odłączany wyświetlacz, umożliwiający zdalne pomiary.

We wszystkich sześciu nowych miernikach cęgowych poprawiono podstawową ich funkcjonalność: użyto duży, podświetlany wyświetlacz, przyjęto za standard pomiary prawdziwej wartości RMS oraz wzmocniono konstrukcję. Ponadto pięć modeli spełnia wymagania kategorii CAT IV.

Podsumowując, w tej rodzinie mierników cęgowych innowacje łączą się z bezpieczeństwem, a wszystko to z myślą o użytkowniku. Po prostu ułatwiamy. Ci pracę.



## Porównanie funkcjonalności

	Fluke 381	Fluke 376	Fluke 375	Fluke 374	Fluke 373	Fluke 365
<b>Elastyczna sonda prądowa iFlex™</b>	W zestawie	W zestawie	Kompatybilna	Kompatybilna	–	–
<b>Prąd AC (szczęki)</b>	Zakres	999,9 A	999,9 A	600,0 A	600,0 A	200,0 A
	Dokładność	2% ±5 cyfr	2% ±5 cyfr	2% ±5 cyfr	2% ±5 cyfr	2% ±5 cyfr
<b>Prąd AC mierzony sondą iFlex™</b>	Zakres	2500,0 A	2500,0 A	2500,0 A	2500,0 A	–
	Dokładność	3% ± 5 cyfr	3% ± 5 cyfr	3% ± 5 cyfr	3% ± 5 cyfr	–
<b>Prąd DC</b>	Zakres	999,9 A	999,9 A	600,0 A	600,0 A	200,0 A
	Dokładność	2% ± 5 cyfr	2% ± 5 cyfr	2% ± 5 cyfr	2% ± 5 cyfr	2% ± 5 cyfr
<b>Napięcie AC</b>	Zakres	1000,0 V	1000,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Dokładność	1,5% ±5 cyfr	1,5% ±5 cyfr	1,5% ±5 cyfr	1,5% ±5 cyfr	1% ±5 cyfr
<b>Napięcie DC</b>	Zakres	1000,0 V	1000,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Dokładność	% ± 5 cyfr	% ± 5 cyfr	% ± 5 cyfr	1% ±5 cyfr	1% ±5 cyfr
<b>Rezystancja</b>	Zakres	60 000 Ω	60 000 Ω	60 000 Ω	6000 Ω	6000 Ω
	Dokładność	1% ±5 cyfr	1% ±5 cyfr	1% ±5 cyfr	1% ±5 cyfr	1% ±5 cyfr
<b>Częstotliwość</b>	5-500 Hz	5-500 Hz	5-500 Hz	–	–	–
<b>Zakres w mV DC</b>	–	Tak	Tak	–	–	–
<b>Test ciągłości</b>	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
<b>Pojemność</b>	–	1 µF do 1000 µF	1 µF do 1000 µF	1 µF do 1000 µF	10 µF do 1000 µF	–
<b>Bezprzewodowy wyświetlacz</b>	Tak	–	–	–	–	–
<b>Odpowiedź na przebieg AC</b>	Prawdziwa wartość RMS	Prawdziwa wartość RMS	Prawdziwa wartość RMS	Prawdziwa wartość RMS	Prawdziwa wartość RMS	Prawdziwa wartość RMS
<b>Rozruch</b>	Tak	Tak	Tak	Tak	–	–
<b>Podświetlany LCD</b>	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Zapamiętanie wartości</b>	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Min./Maks./Śr.</b>	Tak	Tak	Tak	Tak	–	–
<b>Filtr dolnoprzepustowy</b>	Tak	Tak	Tak	–	–	–
<b>Wys. x szer. x grub. (mm)</b>	280 x 88 x 50	248 x 85 x 45	248 x 85 x 45	248 x 85 x 45	232 x 85 x 45	225 x 65 x 46
<b>Maks. śr. przewodu</b>	34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	32 mm (750 MCM)	18 mm
<b>Waga (g)</b>	540	375	375	375	370	275
<b>Kategorie bezpieczeństwa</b>	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	CAT IV 300 V, CAT III 600 V	CAT III 600 V
<b>Gwarancja</b>	3-letnia	3-letnia	3-letnia	3-letnia	3-letnia	3-letnia

Fluke Corporation jest światowym liderem w produkcji, dystrybucji i serwisowaniu elektronicznych przyrządów diagnostycznych i oprogramowania. Firma Fluke łączy w miernikach cęgowych innowacyjne konstrukcje z precyzją pomiarów oraz wysoką wytrzymałością i bezpieczeństwem na najwyższym poziomie. Dlatego też właśnie mierniki cęgowe Fluke są najczęściej wykorzystywane na świecie.

Wąska szczeka.  
Odłączana głowica.  
Elastyczna sonda.  
Bezprzewodowy wyświetlacz.

**Teraz jesteś gotowy na wszystko.**

**Fluke Corporation**  
P.O. Box 9090  
Everett, WA USA 98206  
Web: www.fluke.com

**Fluke Europe B.V.**  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
Web: www.fluke.eu

Zadzwoń aby uzyskać więcej informacji:  
U.S.A. (800) 443-5853  
fax (425) 446 -5116  
Europa/Bliżni Wschód/Afryka +31 (0)40 2 675 200  
fax +31 (0)40 2 675 222  
Kanada (905) 890-7600  
fax (905) 890-6866  
pozostałe kraje +1 (425) 446 -5500  
fax +1 (425) 446 -5116  
www.fluke.pl

© Copyright 2010 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Holandii. Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
10/2010 3889794A B-PL. Pub\_ID: 11677-poi

# 365

## Miernik cęgowy Fluke 365 z odłączaną szczęką.

Fluke 365 posiada niewielkie, odłączane szczęki, umożliwiające wykonywanie pomiarów prądu w ciasnych oraz trudnodostępnych miejscach.

- Niewielkie szczęki z odłączaną głowicą
- Pomiar prądu AC i DC do 200 A
- Pomiar napięcia AC i DC do 600 V
- Pomiary prawdziwej wartości RMS napięcia i prądu AC
- Pomiar rezystancji do 6000 Ω
- Kategoria bezpieczeństwa CAT III 600 V
- Trzyletnia gwarancja



Wyposażone w małe, odłączane szczęki



# 374

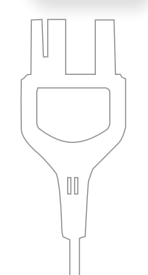
## Miernik cęgowy Fluke 374, kompatybilny z sondą iFlex™

Fluke 374 mierzy prąd DC, posiada większe szczęki, a także jest kompatybilny z sondą iFlex, która może wykonywać odczyty rozruchu oraz wartości min./maks./śred. Model Fluke 374 to miernik prawdziwej wartości RMS, kategorii CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, co umożliwia pracę w każdych warunkach.

- Kompatybilny z elastyczną sondą prądową iFlex
- Pomiar prądu AC i DC do 600 A za pomocą wbudowanej szczęki
- Pomiar prądu AC do 2500 AC z dodatkową sondą iFlex (sprzedawana oddzielnie)
- Pomiar napięcia AC i DC do 600 V
- Pomiary prawdziwej wartości RMS napięcia i prądu AC
- Pomiar rezystancji do 6000 Ω
- Rejestrowanie wartości Min./Maks./Śred. oraz rozruchu
- Pomiar pojemności do 1000 µF
- Kategoria bezpieczeństwa CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Trzyletnia gwarancja



Kompatybilny z nową sondą iFlex™



# 376

## Miernik cęgowy Fluke 376 z sondą iFlex™

Elastyczna sonda prądowa iFlex to prawdziwie nowatorska przystawka, umożliwiająca wykonywanie pomiarów w ciasnych skrzynkach kablowych, wśród gęsto upakowanych przewodów – również o dużych rozmiarach, które nie mieszczą się w typowych szczękach. Miernik Fluke 376 z sondą iFlex: Teraz wszystko w zasięgu ręki.

- W zestawie elastyczna sonda prądowa iFlex (obwód: 18 cali)
- Pomiar prądu AC do 2500 A z sondą iFlex
- Pomiar prądu AC do 1000 A za pomocą wbudowanej szczęki
- Pomiar napięcia AC i DC do 1000 V
- Pomiary prawdziwej wartości RMS napięcia i prądu AC
- Pomiar częstotliwości do 500 Hz
- Pomiar rezystancji do 60 kΩ
- Rejestrowanie wartości Min./Maks./Śred. oraz rozruchu
- Zakres pomiarowy 500 mV DC
- Pomiar pojemności do 1000 µF
- Kategoria bezpieczeństwa CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Trzyletnia gwarancja



Elastyczna sonda prądowa iFlex™

# 373

## Miernik cęgowy Fluke 373

Fluke 373 posiada wszystkie funkcje, jakie potrzebujesz w mierniku cęgowym do codziennych prac. Ten atrakcyjny cenowo, a jednocześnie wysoce wytrzymały miernik Fluke podnosi poprzeczkę dla podstawowych wersji mierników cęgowych.

- Pomiar prądu AC do 600 A
- Pomiar napięcia AC i DC do 600 V
- Pomiary prawdziwej wartości RMS napięcia i prądu AC
- Pomiar rezystancji do 6000 Ω
- Pomiar pojemności do 1000 µF
- Kategoria CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Trzyletnia gwarancja



Duży, podświetlany wyświetlacz poprawia jakość odczytu

# 375

## Miernik cęgowy Fluke 375, kompatybilny z sondą iFlex™

Miernik Fluke 375 posiada wszystkie funkcje modeli 373 i 374, większy zakres rezystancji, zintegrowany filtr dolnoprzepustowy, mierzy częstotliwości do 500 Hz oraz mV DC, co umożliwia korzystanie z dodatkowych akcesoriów.

- Kompatybilny z elastyczną sondą prądową iFlex
- Pomiar prądu AC i DC do 600 A za pomocą wbudowanej szczęki
- Pomiar prądu AC do 2500 AC z dodatkową sondą iFlex (sprzedawana oddzielnie)
- Pomiar napięcia AC i DC do 600 V
- Pomiary prawdziwej wartości RMS napięcia i prądu AC
- Pomiar częstotliwości do 500 Hz
- Pomiar rezystancji do 60 kΩ
- Rejestrowanie wartości Min./Maks./Śred. oraz rozruchu
- Zakres pomiarowy 500 mV DC
- Pomiar pojemności do 1000 µF
- Kategoria bezpieczeństwa CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Trzyletnia gwarancja



Zaawansowane funkcje pomiarowe

# 381

## Miernik cęgowy Fluke 381 z sondą iFlex™ oraz bezprzewodowym wyświetlaczem

Miernik cęgowy Fluke 381 łączy elastyczność iFlex z odczytami na bezprzewodowym wyświetlaczu. Sonda prądowa iFlex wykonuje pomiary dużych przewodników, a także umożliwia pracę w trudnodostępnych miejscach. Bezprzewodowy wyświetlacz cyfrowy pozwala zaczepić miernik przy punkcie pomiarowym i odczytać wyniki nawet 10 m od niego. To tak, jak byś przebywał w dwóch miejscach jednocześnie. Dzięki kategorii bezpieczeństwa CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, Fluke 381 łączy w sobie innowacyjność z bezpieczeństwem.

- Bezprzewodowy wyświetlacz cyfrowy umożliwia odczyt pomiarów z odległości nawet 10 m
- W zestawie elastyczna sonda prądowa iFlex (obwód: 18 cali)
- Pomiar prądu AC do 2500 A z sondą iFlex
- Pomiar prądu AC i DC do 1000 A za pomocą wbudowanej szczęki
- Pomiar napięcia AC i DC do 1000 V
- Pomiary prawdziwej wartości RMS napięcia i prądu AC
- Pomiar częstotliwości do 500 Hz
- Pomiar rezystancji do 60 kΩ
- Rejestrowanie wartości Min./Maks./Śred. oraz rozruchu
- Kategoria bezpieczeństwa CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Trzyletnia gwarancja



Bezprzewodowy wyświetlacz cyfrowy