

Představujeme nejnovější přírůstky nejpokročilejší řady kleštvých měřicích přístrojů.

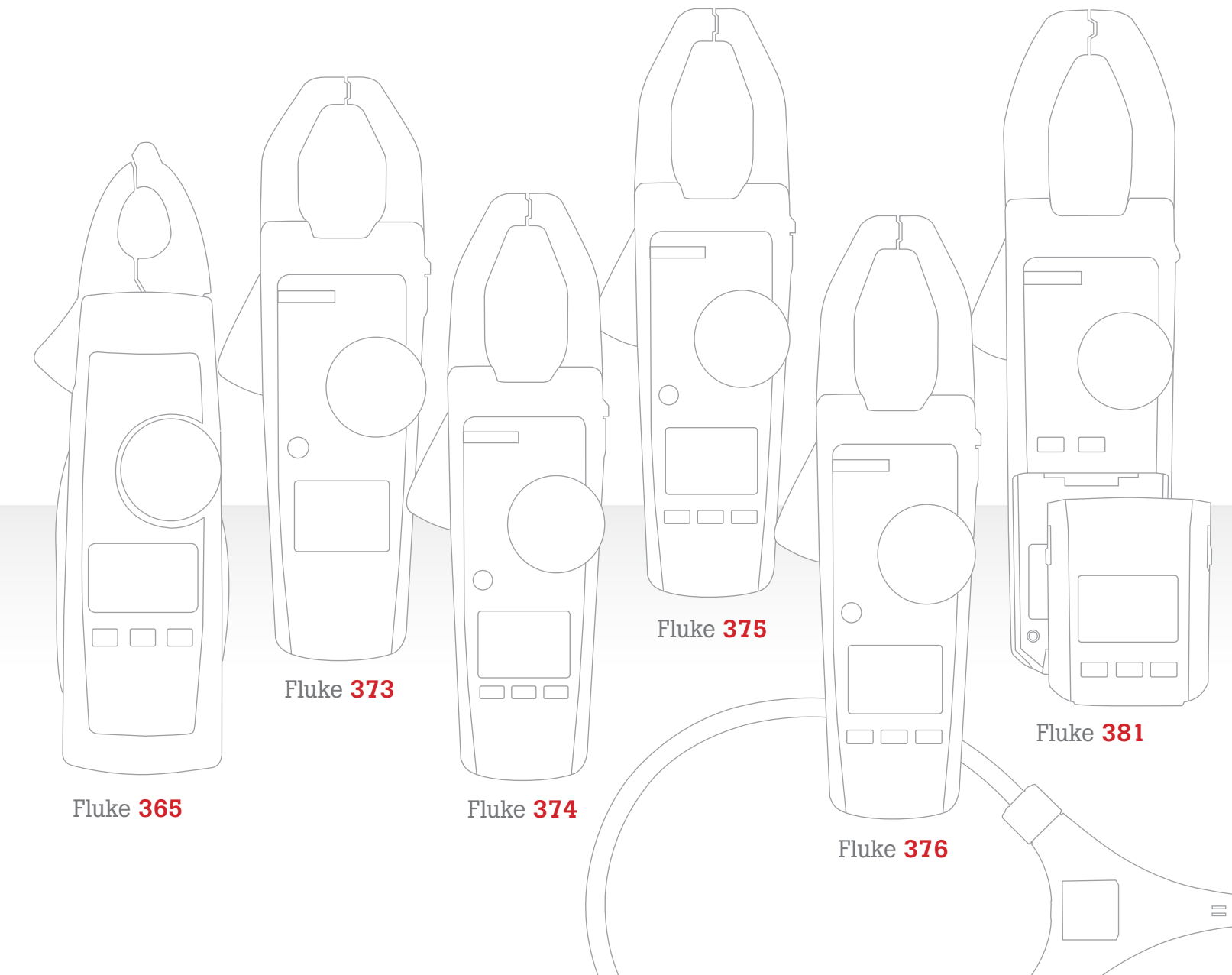
Nejnovější přírůstky řady našich kleštvých měřicích přístrojů přináší celou řadu nejmodernějších funkcí, které splňují i ty nejnáročnější požadavky.

Pracujete s přeplněnými skříněmi? Model 365 je dodáván s malými odnímatelnými čelistmi, ostatní čtyři modely lze použít s ohebnou proudovou sondou iFlex, kterou můžete vtěsnat mezi hustě zavedenou kabeláž nebo vést okolo velkých vodičů.

Potřebujete pomocnou ruku? Model 381 je vybaven odnímatelným displejem, který umožňuje vzdálená měření.

Všech šest nových kleštvých měřicích přístrojů je vybaveno vylepšenými základními funkcemi, jedná se například o velký podsvícený displej, standardní měření skutečné efektivní hodnoty (true-RMS) a pevné provedení těla. Navíc je pět našich modelů schváleno pro bezpečnostní kategorii CAT IV.

Ve zkratce, v této flexibilní řadě kleštvých měřicích přístrojů jdou inovace ruku v ruce s bezpečností. Vše je navrženo s ohledem na vás. Naším posláním je zjednodušovat váš život.



Srovnávací tabulka

	Fluke 381	Fluke 376	Fluke 375	Fluke 374	Fluke 373	Fluke 365
Ohebná proudová sonda iFlex™	Obsah dodávky	Obsah dodávky	Kompatibilní	Kompatibilní	–	–
Střídavý proud (čelist)	Rozsah	999,9 A	999,9 A	600,0 A	600,0 A	200,0 A
	Přesnost	2 % ± 5 míst	2 % ± 5 míst	2 % ± 5 míst	2 % ± 5 míst	2 % ± 5 míst
Střídavý proud (iFlex™)	Rozsah	2 500,0 A	2 500,0 A	2 500,0 A	2 500,0 A	–
	Přesnost	3 % ± 5 míst	3 % ± 5 míst	3 % ± 5 míst	3 % ± 5 míst	–
Stejnoseměrný proud	Rozsah	999,9 A	999,9 A	600,0 A	600,0 A	200,0 A
	Přesnost	2 % ± 5 míst	2 % ± 5 míst	2 % ± 5 míst	2 % ± 5 míst	2 % ± 5 míst
Střídavé napětí	Rozsah	1 000,0 V	1 000,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Přesnost	1,5 % ± 5 míst	1,5 % ± 5 míst	1,5 % ± 5 míst	1,5 % ± 5 míst	1 % ± 5 míst
Stejnoseměrné napětí	Rozsah	1 000,0 V	1 000,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Přesnost	1 % ± 5 míst	1 % ± 5 míst	1 % ± 5 míst	1 % ± 5 míst	1 % ± 5 míst
Odpor	Rozsah	60 000 Ω	60 000 Ω	60 000 Ω	6 000 Ω	6 000 Ω
	Přesnost	1 % ± 5 míst	1 % ± 5 míst	1 % ± 5 míst	1 % ± 5 míst	1 % ± 5 míst
Frekvence	5-500 Hz	5-500 Hz	5-500 Hz	–	–	–
Rozsah stejnosměrného napětí (mV)	–	Ano	Ano	–	–	–
Spojitosť	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Kapacita	–	1 μF až 1 000 μF	1 μF až 1 000 μF	1 μF až 1 000 μF	10 μF až 1 000 μF	–
Odnímatelný displej	Ano	–	–	–	–	–
Odezva střídavého proudu	Skutečná efektivní hodnota (true-RMS)	Skutečná efektivní hodnota (true-RMS)	Skutečná efektivní hodnota (true-RMS)	Skutečná efektivní hodnota (true-RMS)	Skutečná efektivní hodnota (true-RMS)	Skutečná efektivní hodnota (true-RMS)
Rozběhový proud	Ano	Ano	Ano	Ano	–	–
Podsvícení	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Přidržení dat	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Min/Max/Průměr	Ano	Ano	Ano	Ano	–	–
Filtr dolní propusti	Ano	Ano	Ano	–	–	–
V x Š x H (mm)	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
Maximální průměr vodiče	34 mm	34 mm	34 mm	34 mm	32 mm	18 mm
Hmotnost (g)	540	375	375	375	370	275
Kategorie	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
Záruka			3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

Společnost Fluke Corporation je hlavním světovým výrobcem, distributorem a poskytovatelem služeb v oblasti elektronických měřicích přístrojů a softwaru. V oboru kleštvých měřicích přístrojů je společnost Fluke stále hlavním výrobcem, který kombinuje inovativní design a přesný výkon s vysokou odolností a nejvyšší bezpečností. Proto jsou kleštvé měřicí přístroje Fluke celosvětově používány více než kterékoli jiné.

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

Pro další informace volejte:
Evropa +31 (0)40 2 675 200
nebo Fax +31 (0)40 2 675 222
In Europe/M-East/Africa +31 (0)40 2 675 200
or Fax +31 (0)40 2 675 222
In Canada (905) 890-7600
or Fax (905) 890-6866
From other countries +1 (425) 446-5500
or Fax +1 (425) 446-5116
Navštivte nás na webových stránkách:
Web: www.fluke.cz

© Copyright 2010, Fluke Corporation. Všechna práva vyhrazena. Vytisknuto v Nizozemsku. Případné změny jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.
10/10 3889816A B-CS. Pub_ID: 11677-cze

Tenké čelisti.
Odnímatelná hlava.
Ohebná sonda.
Odnímatelný displej.

Nyní se můžete připravit na cokoli.

365

Klešťový měřicí přístroj Fluke 365 s odnímatelnými čelistmi

Modelová řada **Fluke 365** nabízí malé odnímatelné čelisti s kabelem 1,2 m, které umožňují měření proudu na těsných nebo těžko přístupných místech.

- Malé čelisti s odnímatelnou hlavou
- Měření stejnosměrného a střídavého proudu 200 A
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí 600 V
- Měření skutečné efektivní hodnoty (true-RMS) střídavého napětí a proudu
- Měření odporu 6 000 Ω
- Bezpečnostní kategorie CAT III 600 V
- Záruka tři roky



Vybaven malou odnímatelnou čelistí

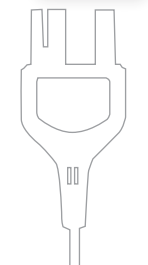


374

Klešťový měřicí přístroj Fluke 374 kompatibilní se sondami iFlex™

Měřicí přístroj **Fluke 374** umožňuje měření stejnosměrného proudu pomocí větších čelistí a je kompatibilní se sondami iFlex pro odečty rozběhových, minimálních, maximálních a průměrných hodnot. Měřicí přístroje řady 374 s měřením skutečné efektivní hodnoty (true-RMS) jsou schváleny pro bezpečnostní kategorii CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V, takže můžete pracovat všude, kam vás povolají.

- Kompatibilní s ohebnou proudovou sondou iFlex
- Měření střídavého a stejnosměrného proudu 600 A pevnými čelistmi
- Měření střídavého proudu 2 500 A sondou iFlex (prodávána samostatně)
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí 600 V
- Měření skutečné efektivní hodnoty (true-RMS) střídavého napětí a proudu
- Měření odporu 6 000 Ω
- Záznam minimálních, maximálních, průměrných a rozběhových hodnot
- Měření kapacity 1 000 μF
- Bezpečnostní kategorie CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
- Záruka tři roky



Kompatibilní s novou sondou iFlex™ (volitelné příslušenství)

376

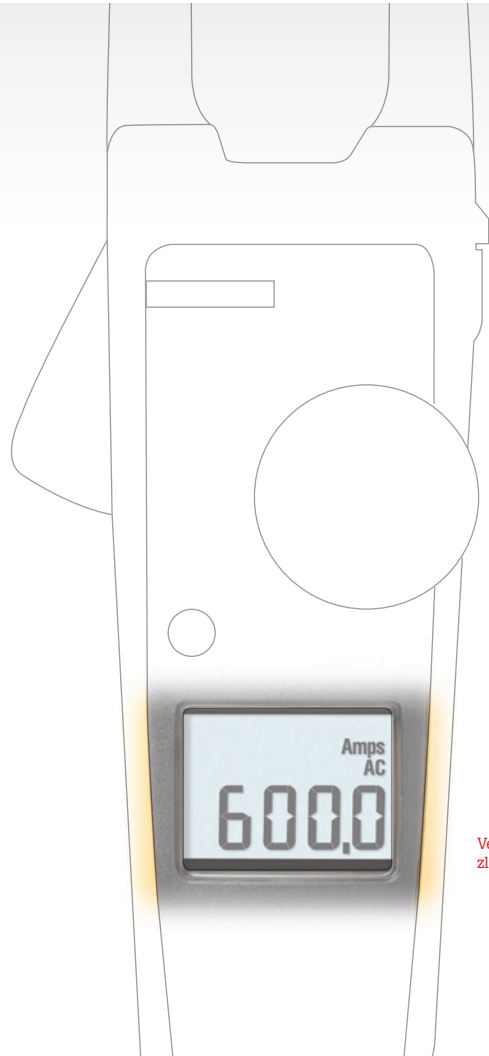
Klešťový měřicí přístroj Fluke 376 s proudovou sondou iFlex™

Skutečně špičkovým doplňkem je proudová sonda iFlex. Jedná se o ohebnou proudovou sondu, která umožňuje měření proudu v přeplněných skříních, mezi hustě zavedenou kabeláží nebo okolo velkých vodičů, kde není možné použít normální klešťové čelisti. Měřicí přístroj **Fluke 376 s proudovou sondou iFlex**: Nic již není mimo váš dosah.

- Včetně ohebné proudové sondy iFlex délky 45 cm
- Měření střídavého proudu 2 500 A sondou iFlex
- Měření střídavého proudu 1 000 A pevnou čelistí
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí 1 000 V
- Měření skutečné efektivní hodnoty (true-RMS) střídavého napětí a proudu
- Měření frekvence do 500 Hz
- Měření odporu 60 kΩ
- Záznam minimálních, maximálních, průměrných a rozběhových hodnot
- Měření stejnosměrného napětí s přesností 500 mV
- Měření kapacity 1 000 μF
- Bezpečnostní kategorie CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
- Záruka tři roky



Ohebná proudová sonda iFlex™



373

Klešťový měřicí přístroj Fluke 373

Měřicí přístroj **Fluke 373** nabízí vše, co potřebujete při každodenním používání klešťového měřicího přístroje. Odolný model Fluke za bezkonkurenční cenu posouvá základní klešťové měřicí přístroje na novou úroveň.

- Měření střídavého proudu 600 A
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí 600 V
- Měření skutečné efektivní hodnoty (true-RMS) střídavého napětí a proudu
- Měření odporu 6 000 Ω
- Měření kapacity 1 000 μF
- Bezpečnostní kategorie CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Záruka tři roky

Velký podsvícený displej zlepšuje čitelnost hodnot

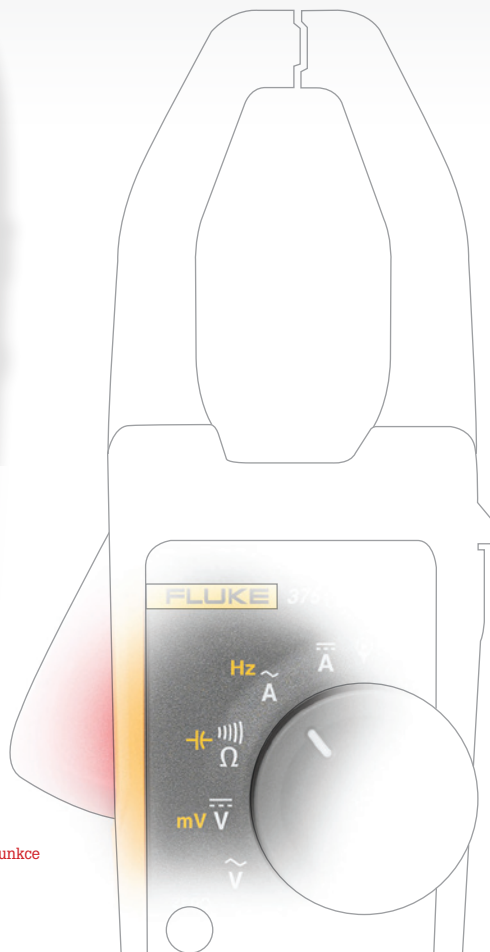


375

Klešťový měřicí přístroj Fluke 375 kompatibilní se sondami iFlex™

Model **Fluke 375** nabízí vše jako modely 373 a 374 a navíc přichází s odporovým rozsahem, měřením frekvence do 500 Hz, stejnosměrným milivoltmetrem pro použití s příslušenstvím a integrovaným šumovým filtrem dolní propusti.

- Kompatibilní s ohebnou proudovou sondou iFlex
- Měření střídavého a stejnosměrného proudu 600 A pevnými čelistmi
- Měření střídavého proudu 2 500 A sondou iFlex (prodávána samostatně)
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí 600 V
- Měření skutečné efektivní hodnoty (true-RMS) střídavého napětí a proudu
- Měření frekvence do 500 Hz
- Měření odporu 60 kΩ
- Záznam minimálních, maximálních, průměrných a rozběhových hodnot
- Měření stejnosměrného napětí s přesností 500 mV
- Měření kapacity 1 000 μF
- Bezpečnostní kategorie CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
- Záruka tři roky



Pokročilé měřicí funkce

381

Klešťový měřicí přístroj Fluke 381 s proudovou sondou iFlex™ a odnímatelným displejem

Klešťový měřicí přístroj **Fluke 381** spojuje možnosti ohebné proudové sondy iFlex a dálkového odečtu hodnot. Proudová sonda iFlex umožňuje měření na velkých vodičích a poskytuje přístup ve stísněných prostorech. Odnímatelný digitální displej umožňuje připojení měřicího přístroje v místě měření a odečítání hodnot ze vzdálenosti až 10 m. Je to jako být na dvou místech zároveň. Měřicí přístroj Fluke 381 v sobě spojuje inovaci a bezpečnost. Je schválen pro bezpečnostní kategorii CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V.

- Odnímatelný digitální displej umožňuje odečet hodnot v dosahu 10 m.
- Včetně ohebné proudové sondy iFlex délky 45 cm
- Měření střídavého proudu 2 500 A sondou iFlex
- Měření střídavého a stejnosměrného proudu 1 000 A pevnými čelistmi
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí 1 000 V
- Měření skutečné efektivní hodnoty (true-RMS) střídavého napětí a proudu
- Měření frekvence do 500 Hz
- Měření odporu 60 kΩ
- Záznam minimálních, maximálních, průměrných a rozběhových hodnot
- Bezpečnostní kategorie CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
- Záruka tři roky

Odnímatelný digitální displej

