

riešenia na presné meranie



FLUKE®

287/289

True-rms Digital Multimeters

Uživatelská příručka

June 2007, Rev. 2, 3/09 (Czech)

© 2007, 2008, 2009 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

<http://www.elso.sk>

Doživotní omezená záruka

Všechny přístroje Fluke 20, 70, 80, 170, 180 a 280 série DMM budou po celou dobu své životnosti bez vad materiálu a zpracování. Termín „doživotní“, ve smyslu, v jakém je zde použit, je definován jako sedm let od data, kdy společnost Fluke ukončí výrobu výrobku, avšak záruční doba musí být alespoň deset let od data nákupu. Tato záruka se nevztahuje na pojistky, baterie na jedno použití, poškození z nedbalosti, nesprávné použití, kontaminaci, pozměnění, nehodu, abnormální podmínky provozu nebo manipulace, včetně poruch, způsobených použitím výrobku v rozporu se specifikacemi výrobku, nebo běžné opotřebení mechanických komponentů. Tato záruka se vztahuje pouze na původního kupce a je nepřenosná.

Tato záruka se po dobu deseti let od data nákupu vztahuje také na LCD. Po uplynutí této lhůty, po dobu životnosti DMM, vymění společnost Fluke LCD za poplatek, vycházející z aktuálních nákladů na nákup komponenty.

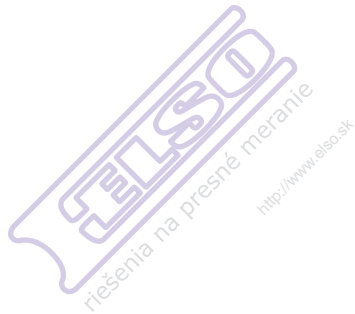
Jako důkaz původního vlastnictví a data nákupu vyplňte a vratte registrační kartu, přiloženou k výrobku nebo svůj výrobek zaregistrujte na <http://www.fluke.com>. Společnost Fluke dle svého rozhodnutí zdarma opraví, vymění nebo uhradí nákupní cenu vadného výrobku, zakoupeného prostřednictvím svého autorizovaného prodejního místa a za příslušnou mezinárodní cenu. Společnost Fluke si vyhrazuje právo účtovat náklady na dovezání dílu pro opravu nebo výměnu, pokud je výrobek předložen k opravě v jiné zemi, než kde byl zakoupen.

Pokud je výrobek vadný, obraťte se na nejbližší autorizované servisní středisko společnosti Fluke pro informace o oprávnění k vrácení, potom do servisního střediska zašlete produkt s popisem potíží, s předplaceným poštovním a pojistěním (vyplaceně do místa určení). Společnost Fluke nepřebírá riziko za poškození při dopravě. Společnost Fluke uhradí dopravu opraveného nebo vyměněného výrobku v záruce. Společnost Fluke odhadne před provedením nezáruční opravy náklady a nechá si je odsouhlasit, následně vám vystaví fakturu za opravu a dopravu zpět.

TATO ZÁRUKA JE VAŠÍM JEDINÝM OPRAVNÝM PROSTŘEDKEM. ŽÁDNÉ DALŠÍ ZÁRUKY, JAKO VHODNOST PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, TÍM NEJSOU VYJÁDŘENY ANI ODVOZENY. SPOLEČNOST FLUKE NEODPOVÍDÁ ZA ŽÁDNÉ ZVLÁŠTNÍ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY NEBO ZTRÁTY, VČETNĚ ZTRÁTY DAT, VZNIKLÉ Z JAKÉKOLIV PŘÍČINY NEBO PŘEDPOKLADU. AUTORIZOVANÍ MALOOBCHODNÍCI NEJSOU OPRAVNĚNI POSKYTOVAT JMÉNEM SPOLEČNOSTI FLUKE JAKÉKOLI JINÉ ZÁRUKY. Jelikož některé státy nepřipouštějí vyloučení nebo omezení vyplývající záruky nebo náhodných nebo následných škod, nemusí se na vás toto omezení odpovědnosti vztahovat. Je-li kterékoliv ustanovení této záruky shledáno neplatným nebo nevynutitelným soudem nebo jinou rozhodovací autoritou příslušné jurisdikce, není tím dotčena platnost nebo vynutitelnost jakéhokoliv jiného ustanovení.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

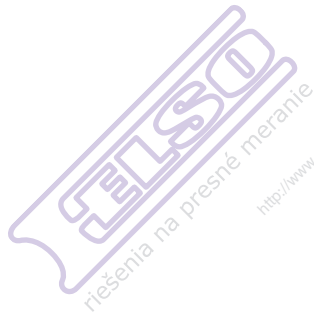


Obsah

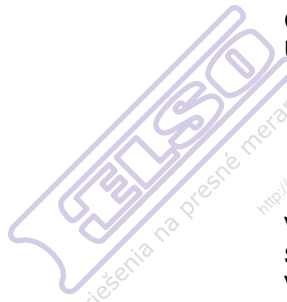
Nadpis	Strana
Úvod	1
Kontakt na společnost Fluke	1
Bezpečnostní pokyny	1
Nebezpečné napětí	3
Symboly	4
Funkce	5
Popis tlačítek	5
Použití automatického opakování	6
Popis displeje	7
Stupnice	8
Prvky stavové lišty	8
Hlavní oblast	9
Značky softwarového tlačítka	9
Seřízení kontrastu displeje	9
Popis otočného přepínače	10
Použití vstupních kontaktů	11
Řízení napájení měřicího přístroje	12



Manuální zapínání a vypínání měřicího přístroje	12
Indikátor stavu baterií	12
Automatické vypnutí	12
Režim úspory baterií	12
Ovládání podsvícení	13
Výběr rozsahu	13
Popis nabídky funkcí	13
Funkce Input Alert™ (Výstraha vstupu)	15
Použití tlačítka Info	15
Režimy Hold a AutoHold	15
Měření činitele amplitudy	16
Záznam minimálních a maximálních hodnot	16
Záznam hodnot špiček	18
Filtr propouštějící pouze nízké kmitočty (pouze model 289)	20
Provádění relativních měření	21
Měření	22
Měření střídavého napětí	22
Použití LoZ pro měření napětí (pouze Model 289)	23
Provádění měření dB	23
Měření stejnosměrného napětí	25
Měření AC a DC signálů	26
Měření teploty	28
Použití funkce 50Ω (pouze model 289)	31
Zkoušení průchodnosti	31
Použití vodivosti pro zkoušky vysokého odporu	34
Měření kapacitance	35
Zkoušení diod	36
Měření proudu	38



Měření frekvence.....	42
Měření činitele využití	43
Měření šířky impulsu	45
Možnosti změny nastavení měřicího přístroje	47
Možnosti obnovení nastavení měřicího přístroje	47
Nastavení kontrastu displeje	47
Nastavení jazyka měřicího přístroje.....	47
Nastavení data a času.....	48
Nastavení doby podsvícení a automatického vypnutí.....	48
Nastavení vlastní reference dBm.....	48
Deaktivace a aktivace bučáku	48
Aktivace a deaktivace režimu vyhlazování	49
Použití dalších voleb nastavení	49
Využití paměti.....	49
Ukládání jednotlivých dat měření.....	49
Pojmenování uložených dat	50
Prohlížení dat z paměti	50
Prohlížení snímků a souhrnných dat.....	50
Prohlížení dat trendů	51
Přiblížení v datech trendu	52
Mazání uložených dat měření.....	52
Záznam dat měření	52
Nastavení relace záznamu	54
Nastavení relace záznamu	54
Nastavení prahové hodnoty události	55
Zahájení relace záznamu	55
Zastavení relace záznamu	55
Používání komunikace	56



Chybové zprávy	57
Údržba	58
Obecná údržba	58
Zkoušení pojistek	58
Výměna baterií	60
Výměna pojistek	60
Uložení měřících vodičů	60
V případě potíží	62
Servis a náhradní díly	63
Všeobecné specifikace	67
Podrobné specifikace	68
Parametry střídavého napětí	69
Parametry střídavého proudu	70
Parametry stejnosměrného napětí	71
Parametry stejnosměrného proudu	72
Parametry odporu	73
Parametry teploty	73
Parametry zkoušení kapacitance a diod	74
Parametry měřiče frekvence	75
Citlivost měřiče frekvence	76
Parametry MIN MAX, záznamu a špičky	77
Parametry vstupu	78
Zátěžové napětí (A, mA, µA)	79



Seznam tabulek

Tabulka	Nadpis	Strana
1.	Symboly.....	4
2.	Tlačítka.....	5
3.	Funkce displeje	7
4.	Pozice otocného přepínače	10
5.	Vstupní kontakty.....	11
6.	Indikátor stavu baterií	12
8.	Zobrazení záznamu.....	54
9.	Zobrazení zastavení záznamu	56
10.	Chybové zprávy.....	57
11.	Náhradní díly	63
12.	Příslušenství.....	66





Seznam obrázků

Obrázek	Nadpis	Strana
1.	Tlačítka.....	5
2.	Funkce displeje	7
3.	Otočný přepínač	10
4.	Vstupní zdírky.....	11
5.	Nabídka funkcí	14
6.	Displej záznamu MIN MAX.....	17
7.	Displej záznamu špičky	18
8.	Filtr propouštějící pouze nízké kmitočty.....	20
9.	Funkce relativního režimu	21
10.	Měření střídavého napětí.....	22
11.	Zobrazení dBm.....	23
12.	Měření stejnosměrného napětí.....	25
13.	Zobrazení AC a DC	26
14.	Měření teploty.....	28
15.	Měření odporu	30
16.	Indikátor průchodnosti	31
17.	Zkoušení průchodnosti	32

18.	Měření vodivosti.....	34
19.	Měření kapacitance.....	35
20.	Zkoušení diod	37
21.	Nastavení měření proudu.....	40
22.	Zapojení obvodu pro měření proudu.....	41
23.	Funkce umožňující měření frekvence	42
24.	Zobrazení frekvence	43
25.	Měření činitelů využití	44
26.	Zobrazení činitelů využití	45
27.	Měření šířky impulzu	46
7.	Zobrazení dat trendu.....	51
28.	Zkoušení tavných pojistek.....	59
29.	Skladování měřících vodičů	60
30.	Výměna baterií a pojistek.....	61
31.	Vyměnitelné díly.....	65

Úvod

⚠⚠ Výstraha

Před použitím tohoto měřicího přístroje si přečtěte „Bezpečnostní pokyny“.

Popis a pokyny v této příručce se vztahují k modelu 289 a modelu 287 digitálních Multimetrů True-rms (True-rms Digital Multimeters) (dále jen měřicí přístroj). Na všech ilustracích je vyobrazen model 289.

Kontakt na společnost Fluke

Pro kontakt se společností Fluke volejte:

USA: 1-888-993-5853

Kanada: 1-800-363-5853

Evropa: +31 402-675-200

Japonsko: +81-3-3434-0181

Singapur: +65-738-5655

Kdekoliv na světě: +1-425-446-5500

Navštívte webovou stránku Fluke na adrese: www.fluke.com

Registrujte svůj měřicí přístroj na adrese: <http://register.fluke.com>

Chcete-li zobrazit, vytisknout nebo stáhnout nejnovější dodatek k návodu, navštívte webovou stránku
<http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

Bezpečnostní pokyny

Měřicí přístroj je v souladu s:

- ANSI/ISA 82.02.01 (61010-1) 2004
- UL 61010B (2003)
- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04
- IEC/EN 61010-1 2. vydání pro stupeň znečištění 2
- EMC EN 61326-1
- Kategorie měřidla III, 1000 V, stupeň znečištění 2
- Kategorie měřidla IV, 600 V, stupeň znečištění 2

V této příručce **Výstraha** upozorňuje na nebezpečné podmínky a činnosti, které mohou mít za následek ublížení na zdraví nebo smrt. **Upozornění** upozorňuje na podmínky a činnosti, které mohou vést k poškození měřicího přístroje, zkoušeného zařízení, nebo způsobit trvalou ztrátu dat.

⚠⚠ Výstraha

Abyste předešli úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob, dodržujte následující pokyny:

- V případě, že nebudete používat měřicí přístroj podle pokynů v této příručce, může dojít k narušení ochrany poskytované měřicím přístrojem.
- Pokud je měřicí přístroj poškozený, nepoužívejte jej. Než měřicí přístroj použijete, zkонтrolujte jeho pouzdro. Hledejte praskliny nebo chybějící části plastu. Zvláštní pozornost věnujte izolaci okolo konektorů.

- Než měřicí přístroj použijete, ujistěte se, že je kryt příhrádky na baterie zavřený a zajištěný.
- Než otevřete kryt příhrádky na baterie, odstraňte měřicí vodiče.
- Zkontrolujte, zda není u měřicích vodičů poškozená izolace nebo obnažený kov. Zkontrolujte průchodnost měřicích vodičů. Než budete měřicí přístroj používat, vyměňte poškozené měřicí vodiče.
- Mezi kontakty nebo mezi kontakt a uzemnění nepřipojujte větší než jmenovité napětí vyznačené na měřicím přístroji.
- Měřicí přístroj nikdy nepoužívejte, pokud je odstraněn kryt nebo otevřené pouzdro.
- Při práci s efektivním střídavým napětím nad 30 V rms, střídavým napětím 60 V ve špičkách, nebo stejnosměrným napětím 42 V dbejte zvýšené opatrnosti. Tato napětí představují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pro výměnu používejte pouze pojistky, stanovené výrobcem v této příručce.
- Pro měření používejte příslušné kontakty, funkce a rozsahy.
- Nepracujte o samotě.
- Při měření proudu odpojte napájení obvodu před připojením měřicího přístroje. Nezapomeňte připojit měřicí přístroj k obvodu sériově.
- Při uzavírání elektrického obvodu připojte před připojením měřicího vodiče pod proudem běžný měřicí vodič; při odpojování odpojte před odpojením běžného měřicího vodiče měřicí vodič pod proudem.
- Měřicí přístroj nepoužívejte, pokud nefunguje normálně. Může být porušena ochrana. Při pochybách odevzdajte měřicí přístroj do opravy.
- Nepoužívejte měřicí přístroj v prostředí výbušných plynů, par nebo prachu.
- Pro napájení měřicího přístroje používejte pouze baterie 1,5 V AA, vložené správným způsobem do příhrádky měřicího přístroje.
- Při opravách měřicího přístroje používejte pouze stanovené náhradní díly.
- Při používání sond mějte vždy prsty za chránitky sond.
- Nepoužívejte volbu Low Pass Filter (filtr propouštějící pouze nízké kmitočty) pro ověření přítomnosti nebezpečných napětí. Mohou být přítomna napětí vyšší, než jaká jsou indikována. Pro zjištění přítomnosti nebezpečného napětí změřte napětí nejprve bez filtru. Pak vyberte funkci filtru.
- Používejte pouze měřicí vodiče s odpovídajícími parametry napětí, kategorie a proudu jako má měřicí přístroj a které byly schválené bezpečnostní agenturou.

- Při práci v nebezpečném prostředí používejte náležité ochranné prostředky, vyžadované místními nebo národními úřady.
- Při práci v nebezpečném prostředí dodržujte místní nebo národní bezpečnostní požadavky.

⚠ Upozornění

Abyste předešli poškození měřicího přístroje nebo zkoušeného zařízení, postupujte podle následujících pokynů:

- Než budete zkoušet odpor, průchodnost, diody nebo kapacitanci, odpojte napájení obvodu a vybijte všechny vysokonapěťové kondenzátory.
- Pro všechna měření používejte příslušné kontakty, funkce a rozsahy.

- Nevyjímejte baterie, pokud je měřicí přístroj zapnutý nebo pokud je k vstupním konektorům měřicího přístroje připojen signál.
- Před měřením proudu zkontrolujte pojistky měřicího přístroje. (Viz „Zkoušení pojistek“ v uživatelské příručce na přiloženém CD.)
- Režim LoZ nepoužívejte k měření napětí v obvodech, které by mohly být poškozeny nízkou impedancí tohoto režimu ($\approx 3 \text{ k}\Omega$). (Pouze Model 289)

Nebezpečné napětí

Symbol  se zobrazí jako upozornění na přítomnost potenciálně nebezpečného napětí v případě, že měřicí přístroj zjistí napětí $\geq 30 \text{ V}$ nebo přetížení napětí (OL).

Symboly

Tabuľka 1 uvádza a popisuje symboly používané měřicím přístrojem a v této příručce.

Tabuľka 1. Symboly

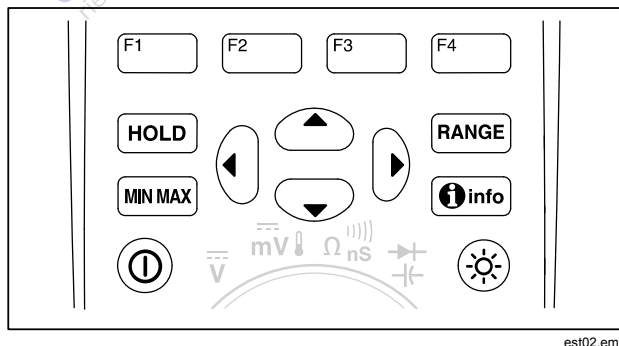
Symbol	Vysvetlivky	Symbol	Vysvetlivky
~	AC (střídavý proud nebo napětí)	—	Pojistka
==	DC (stejnosměrný proud nebo napětí)	□	Dvojnásobně izolovaný
⚡	Nebezpečné napětí	⚠	Důležité informace; viz příručka
🔋	Baterie (Zobrazení na displeji značí nízké napětí baterie)	⏚	Uzemnění
())	Zkouška průchodnosti nebo tón průchodnosti bzučáku	CS®	Vyhovuje příslušným kanadským a americkým normám
CE	Vyhovuje nařízením Evropské unie	N10140 N10140	Vyhovuje příslušným australským normám
UL LISTED 950 Z	Zapsaný výrobek Underwriters Laboratory	GS	Kontrolovaný a licencovaný společností TÜV Product Services
CAT III	Zařízení IEC Kategorie měřidla III - CAT III je konstruováno tak, aby chránilo proti přechodům v zařízení v pevných instalacích zařízení, jako jsou rozvodné panely, napáječe, krátké vedlejší okruhy a osvětlovací systémy velkých budov.	CAT IV	Zařízení IEC Kategorie měřidla IV - CAT IV je konstruováno tak, aby chránilo proti přechodům z úrovně primárního napájení, jako je měřidlo elektrické energie anebo nadzemní nebo podzemní rozvod.
☒	Nevyhazujte tento výrobek do netříděného komunálního odpadu. Informace o recyklaci najdete na webové stránce společnosti Fluke.		

Funkce

Tabuľky 2 až 5 stručne popisujú funkcie mērīciho prístroja.

Popis tlačítek

Čtrnáct tlačítek umiestnených na prednej strane mērīciho prístroja aktivuje funkcie, rozširujúci funkcie vybrané pomocí otočného prepínača, umožňuje procházať nabídky nebo řídiť prívod proudu do obvodu mērīciho prístroja. Tlačítka zobrazená na obrázku 1 sú popsány v tabuľke 2.



Obrázek 1. Tlačítka

est02.emf

Tabuľka 2. Tlačítka

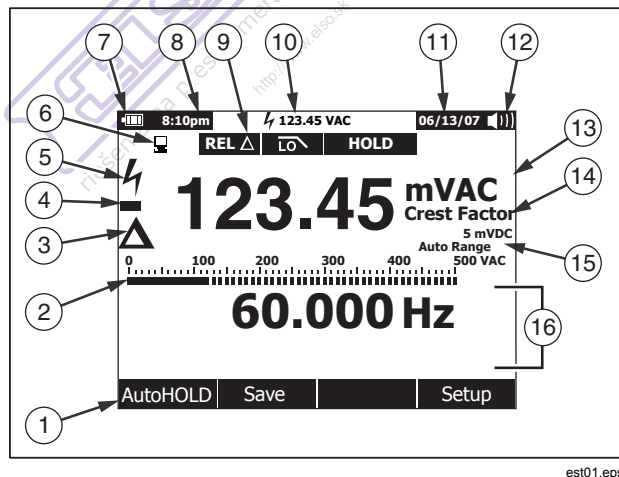
Tlačítko	Funkce
(①)	Zapíná a vypíná mērīci prístroj.
[F1] [F2] [F3] [F4]	Vybírá podfunkce a režimy v závislosti funkci na otočnom prepínači.
◀ ▶	Kurzorová tlačítka pre výber položky v nabídke, nastavení kontrastu displeja, listovanie v informáciach a zadávaní údajov.
HOLD	Zmráz aktuálny odčet na displeji a umožňuje zobrazenie uložit. Otevŕa také AutoHold.
RANGE	Prepíná režim rozsahu mērīciho prístroja na manuálni a pak umožňuje procházať všemi rozsahmi. Pro návrat k automatickemu rozsahu stiskniete na 1 sekundu tlačítka.
MIN MAX	Spouší a zastavuje záznam MIN MAX.
info	Zobrazí na displeji informace o funkci nebo položce aktívnej v chvíli stisknutí tlačítka info.
☀	Prepíná podsvícenie displeja medzi vypnuto, nízká a vysoká intenzita.

Použití automatického opakování

Pro některé výběry v nabídce bude podržení softwarového tlačítka nebo kurzorové klávesy průběžně měnit (nebo posouvat) výběr, dokud nebude tlačítka uvolněno. Normálně každé stisknutí tlačítka způsobí změnu výběru o jeden krok. Během některých výběrů se bude výběr měnit rychleji, pokud tlačítka stisknete na dvě nebo více sekundy. Tato funkce je výhodná při listování v seznamu výběrů, jako je seznam uložených měření.

Popis displeje

Funkce displeje, vyobrazené na obrázku 2, jsou popsány v tabulce 3 a v následujících částech.



Obrázek 2. Funkce displeje

Tabuľka 3. Funkce displeja

Položka	Funkce	Význam
①	Značky softwarového tlačítka	Uvádí funkciu tlačítka priamo pod zobrazenou značkou.
②	Stupnice	Analogový zobrazení vstupného signálu (Více informací naleznete v časti „Stupnice“).
③	Relativní	Uvádí, že zobrazená hodnota souvisí s referenční hodnotou.
④	Znaménko minus	Označuje negativní hodnotu.
⑤	Blesk	Označuje nebezpečné napětí na vstupu do měřicího přístroje.
⑥	Vzdálená komunikace	Uvádí aktivitu na komunikačním připojení.
⑦	Stav baterie	Uvádí stav nabité šesti baterií AA.
⑧	Čas	Uvádí čas, nastavený ve vnitřních hodinách.
⑨	Signalizátory režimu	Uvádí režim měřicího přístroje.

Tabuľka 3. Funkce displeje (pokr.)

Položka	Funkce	Význam
⑩	Mini zobrazení měření	Zobrazí blesk (v nutných případech) a vstupní hodnotu, pokud jsou primární a sekundární displeje zakryté nabídkou nebo automaticky otevřanou zprávou.
⑪	Datum	Uvádí datum, nastavené ve vnitřních hodinách.
⑫	Bzučák	Označuje aktivaci bzučáku měřicího přístroje (nesouvisí s bzučákem průchodnosti).
⑬	Jednotky	Uvádí jednotky měření.
⑭	Pomocné jednotky	Označuje bezjednotková měření jako je činitel amplitudy.
⑮	Indikátor rozsahu	Uvádí rozsah, do kterého je měřicí přístroj přepnut a režim volby rozsahu (automatický nebo manuální).
⑯	Sekundární displej	Zobrazuje sekundární informace o měření vstupního signálu.

Stupnice

Analogová stupnice funguje jako ručička na analogovém přístroji, ale bez překmitu. Stupnice je aktualizována 30krát za sekundu.

Protože se stupnice aktualizuje rychleji než digitální displej, je užitečný pro seřízení špiček a nulových hodnot a sledování rychle se měnících vstupů. Pro funkce frekvence, činitele využití, šířky impulzu, dBm a činitela amplitudy představuje stupnice amplitudu vstupního signálu (volty nebo ampéry) a ne hodnotu primárního displeje. Stupnice není zobrazována pro kapacitanci, teplotu, LoZ, AC+DC, AC proti DC, špičku nebo funkce min max.

Pro stejnosměrné napětí, stejnosměrný proud a všechny relevantní procentuální režimy je zobrazena stupnice se středem v bodě nula. Pro stejnosměrné napětí a proud je rozsah stupnice maximem zvoleného rozsahu. Pro režim relativních procent je stupnice nastavena na $\pm 10\%$.

Počet rozsvícených segmentů indikuje měřenou hodnotu ve vztahu k plné hodnotě vybraného rozsahu. V rozsahu 50 Vac, například, představuje hlavní rozdělení stupnice 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, a 50 Vac. Vstup 25 Vac bude zobrazen segmenty až do středu stupnice.

Pro hodnoty mimo stupnici se vpravo od normálního sloupcového grafu objeví ►. Pro stupnice vystředěné na nulu se na levém konci sloupcového grafu, pro negativní hodnoty mimo stupnici, objeví ◀ a na pravém konci, pro kladné hodnoty mimo stupnici, objeví ►.

Prvky stavové lišty

Stavová lišta v horní části displeje měřicího přístroje obsahuje indikátory stavu baterií, času, mini zobrazení měření, aktuální datum a ikonu zapnutí/vypnutí bzučáku.

Mini zobrazení měření znázorňuje měřené hodnoty primární funkce, pokud již nejsou zobrazeny v hlavní oblasti displeje. Například pokud je displej zmražen pomocí HOLD, mini zobrazení měření nadále zobrazuje vstupní signál (živě) a mini Hz . Navíc mini zobrazení měření bude blikat, pokud se na primárním displeji objeví Hz (pro vstupy nad 30 V), ale bude zakryt. Mini zobrazení měření bliká také, aby upozornilo na možné přepálení pojistky, jakmile měření proudu přesáhne maximální nepřetržitou úroveň proudu (viz parametry).

Hlavní oblast

Hlavní oblast displeje je prostor, v němž je zobrazen hlavní obsah měřicího přístroje. Primární displej (horní polovina hlavní oblasti) je místo, kde jsou zobrazovány nejdůležitější hodnoty vybrané funkce. Sekundární displej obsahuje stupnici a hodnoty, které je možné měřit spolu s hodnotami primární funkce. Například, při výběru měření frekvence ve Vac se hodnota frekvence objeví na primárním displeji s hodnotou střídavého napětí na sekundárním displeji.

Značky softwarového tlačítka

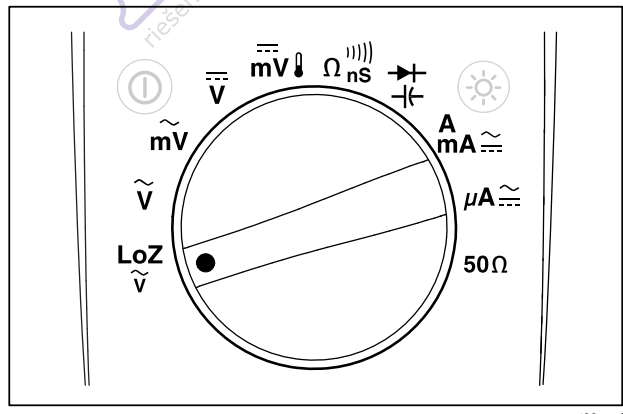
Značky čtyřech softwarových tlačítek (F1 až F4) se objevují na dolním řádku displeje. Tyto značky se mění v závislosti na výběru funkce a/nebo nabídky.

Seřízení kontrastu displeje

Pokud nevybíráte položky nabídky nebo nezadáváte data, stisknutím zvýšte kontrast displeje a stisknutím jej snížíte.

Popis otočného prepínače

Vyberte funkciu primárneho mēřenia prepnutím otočného prepínača na jednu z ikon po jeho obvodu. Pro každou funkciu měřicí přístroj zobrazí její standardní displej (rozsah, jednotky měření a modifikátory). Volby tlačítek, provedené pro jednu funkci, se nepřevádějí na jinou funkci. Model 289 nabízí dvě dodatečné funkce: nízké ohmy (50Ω) a nízká impedance (LoZ) ve střídavých voltech. Každá pozice zobrazená na obrázku 3 je popsána v tabulce 4.



Obrázek 3. Otočný prepínač

Tabuľka 4. Pozice otočného prepínače

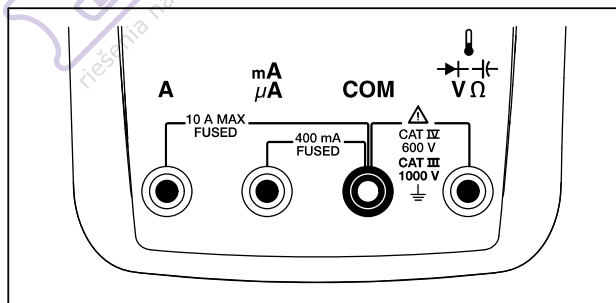
Pozice prepínače	Funkce
LoZ $\tilde{\text{V}}$	Měření střídavého napětí pomocí nízké impedance vstupu (pouze model 289)
$\tilde{\text{V}}$	Měření střídavého napětí
$\tilde{\text{mV}}$	Měření střídavého napětí v milivoltech
$\tilde{\text{V}}$	Měření stejnosměrného a ac+dc napětí
$\tilde{\text{mV}}$	Měření teploty a stejnosměrného a ac+dc napětí v milivoltech
Ω_{ns}	Měření odporu, průchodnosti a vodivosti
\rightarrow \leftarrow	Měření diod a kapacitance
A mA $\tilde{\text{mA}}$	Měření střídavého, stejnosměrného a ac+dc proudu v ampérech a miliampérech
μA $\tilde{\mu\text{A}}$	Měření střídavého, stejnosměrného a ac+dc proudu v mikroampérech až do 5 000 μA
50Ω	Měření odporu pomocí rozsahu 50Ω (pouze model 289)

Použití vstupních kontaktů

Všechny funkce výjma proudu používají $\text{I} \leftrightarrow \text{V} \Omega$ vstupní kontakty a COM. Dva vstupní kontakty proudu (A a mA/ μA) se používají následujícím způsobem:

Pro proud od 0 do 400 mA slouží $\frac{\text{mA}}{\mu\text{A}}$ kontakty a COM.

Pro proud mezi 0 a 10 A slouží **kontakty A a COM**.



est04.emf

Obrázek 4. Vstupní zdířky

Tabulka 5. Vstupní kontakty

Kontakt	Vysvětlivky
A	Vstup pro měření proudu 0 A až 10,00 A (přetížení 20 VA zapnuto po 30 sekund, 10 minut vypnuto), frekvence a činitele využití.
$\frac{\text{mA}}{\mu\text{A}}$	Vstup pro měření proudu 0 A až 400 mA, frekvence a činitele využití.
COM	Zpětný kontakt pro všechna měření.
$\text{V} \Omega$	Vstup pro měření napětí, průchodnosti, odporu, diod, vodivosti, kapacitance, frekvence, teploty, periody a činitele využití.

Řízení napájení měřicího přístroje

Měřicí přístroj je napájen šesti bateriami AA a je ovládán pomocí spínače na předním panelu a pomocí vnitřních obvodů navržených tak, aby pomáhaly šetřit napětí baterie. Následující části popisují několik technik pro řízení napájení měřicího přístroje.

Manuální zapínání a vypínání měřicího přístroje

Abyste měřicí přístroj zapnuli stiskněte na vypnutém měřicím přístroji ①. Stisknutím ① na zapnutém měřicím přístroji jej vypnete.

Poznámka

Shromážděné údaje jsou při vypnutí měřicího přístroje uloženy, pokud je přístroj v režimech záznamu, záznamu MIN MAX nebo záznamu špiček. Po dalším zapnutí měřicího přístroje displej zobrazí zaznamenané údaje v režimu zastavení. Stisknutím softwarového tlačítka označeného Save (Uložit) údaje uložíte.

Indikátor stavu baterií

Indikátor stavu baterií v levém horním rohu displeje zobrazuje relativní stav baterií. Tabulka 6 popisuje různé stavy baterií, které indikátor zobrazuje.

Tabulka 6. Indikátor stavu baterií

Význam	Kapacita baterie
	Plná kapacita
	¾ kapacita
	½ kapacita
	¼ kapacita
	Téměř vybité (méně než jeden den)

[1] Při kriticky nízké kapacitě se automaticky otevře zpráva „Replace batteries“ (Vyměňte baterie) 15 sekund před vypnutím měřicího přístroje.

Měřicí přístroj zobrazí zprávu „Batteries low“ (Vybité baterie), kdyžkoliv stav baterií neumožní provést vybranou funkci.

Automatické vypnutí

Měřicí přístroj se automaticky vypne, pokud po dobu 15 minut (výchozí nastavení) nedojde k pohybu otočného přepínače nebo stisknutí tlačítka. Stisknutí tlačítka ① měřicí přístroj po automatickém vypnutí znova zapne. Pro změnu doby pro vypnutí nebo úplnou deaktivaci automatického vypnutí viz oddíl „Nastavení doby podsvícení a automatického vypnutí“ dále v této příručce.

Režim úspory baterií

Pokud je aktivováno automatické vypnutí (nastaveno na určitou dobu) a pokud je aktivován záznam MIN MAX, záznam špiček, záznam nebo AutoHold, měřicí přístroj přejde do režimu úspory

baterií pokud po nastavenou dobu nedojde k přepnutí otočného přepínače nebo stisknutí tlačítka. Pro režim záznamu je tento časový úsek pět minut. Pro režimy MIN MAX, špičky a AutoHold je časový úsek stejný, na jaký je nastavena funkce automatického vypnutí. Viz část „Nastavení doby podsvícení a automatického vypnutí“ dále v této příručce. Režim úspory baterií šetří napětí baterií odpojením obvodů, včetně displeje, které nejsou nezbytné pro vybranou funkci. Nicméně LED dioda obklopující spínač napájení (@) bude pokračovat v blikání, indikujíc, že měřicí přístroj nadále shromažďuje údaje.

Měřicí přístroj se „probudí“ z režimu úspory baterií za následujících podmínek:

- stisknutí tlačítka
- pohyb otočného přepínače
- odpojení nebo připojení vodiče do vstupního konektoru proudu
- změna rozsahu měřicího přístroje
- zahájení IR komunikace

Tyto podmínky měřicí přístroj pouze „probudí“ - nezmění funkci nebo režim provozu měřicího přístroje.

Ovládání podsvícení

Pokud je prohlížení displeje za nízké hladiny osvětlení obtížné, stiskněte @ pro aktivaci podsvícení LCD. Tlačítko podsvícení mění podsvícení ve třech úrovních: nízké, vysoké a vypnuto. Pokud stav baterií nebude dostatečný pro zvolené podsvícení, měřicí přístroj zobrazí zprávu.

Uživatelsky nastavitelná doba vypnutí, řídící délku podsvícení displeje, slouží k úspoře napětí baterií. Výchozí doba vypnutí je

5 minut. Pro změnu doby vypnutí viz „Nastavení doby podsvícení a automatického vypnutí“ dále v této příručce.

Výběr rozsahu

Vybraný rozsah měřicího přístroje je vždy zobrazen nad pravou stranou stupnice, jako indikátor rozsahu. Stisknutí **RANGE** přepíná měřicí přístroj mezi manuálním a automatickým výběrem rozsahu. Při aktivovaném manuálním výběru rozsahů také prochází režimy měřicího přístroje.

Poznámka

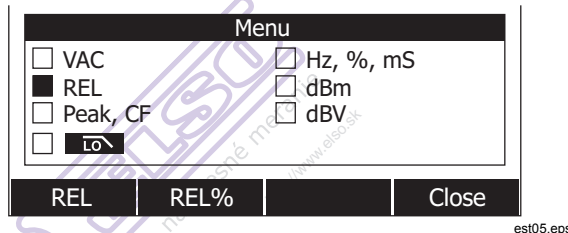
RANGE nemůžete používat ve funkcích vodivost, test diody, LoZ, nízké ohmy a teplota. Všechny tyto funkce používají pevný rozsah.

Při automatické volbě rozsahu vybere měřicí přístroj nejnižší rozsah pro zobrazení s nejvyšší dostupnou přesností (rozlišením) pro daný vstupní signál. Pokud je již aktivován manuální rozsah, stiskněte a jednu sekundu podržte **RANGE** pro aktivaci automatické volby rozsahů.

Pokud je aktivována automatická volba rozsahu, stisknutím **RANGE** aktivujete manuální volbu rozsahu. Každým dalším stisknutím **RANGE** nastavíte měřicí přístroj na vyšší rozsah, pokud již není nastaven na nejvyšší rozsah - v takovém případě bude rozsah přepnut na nejnižší hodnotu.

Popis nabídky funkcí

Každá funkce primárního měření (pozice otočného přepínače) má několik volitelných podfunkcí nebo režimů, aktivovaných stisknutím softwarového tlačítka označeného **Menu** (F1). Typická nabídka je vyobrazena na obrázku 5.



Obrázek 5. Nabídka funkcií

est05.eps

Výber nabídky je označen plným černým čtverečkem (dále jen voličem nabídky) vlevo od položky nabídky. Pro umístění voliče nabídky vedle položky nabídky použijte čtyři kurzorové klávesy na předním panelu ($\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$). Při pohybu voliče nabídky mezi položkami nabídky se mění čtyři softwarová tlačítka a jejich označení tak, aby odpovídala dostupným funkcím a/nebo režimům pro položku výběru v nabídce.

Nabídka použitá v příkladu na obrázku 5 zobrazuje funkci **REL** (Relativní) podle aktuálního výběru. Funkce, která je vybrána při otevření nabídky, je funkce, která byla vybrána při posledním použití nabídky. Pro pro přechod z položky nabídky **REL** do položky **Hz** stiskněte jednou \uparrow a pak jednou \rightarrow . Při pohybu voliče nabídky mezi položkami nabídky se budou měnit označení softwarových tlačitek tak, aby odrážela jejich funkce. Jakmile se objeví požadovaná funkce nebo režim v jednom z označení softwarových tlačitek, stiskněte příslušné softwarové tlačítka pro jejich aktivaci. Automaticky otevřená nabídka se uzavře a displej se změní, aby odrázel právě provedený výběr. Stisknutí softwarového tlačítka označeného **Close** (Zavřít) zavře automaticky otevřenou nabídku a zanechá měřicí přístroj ve

stavu, ve kterém byl před stisknutím softwarového tlačítka **Menu** (Nabídka).

Ve většině případů fungují softwarová tlačítka, zobrazená výběrem v nabídce, jako přepínačí tlačítka. Nabídka v příkladu zobrazeném na obrázku 5 zobrazuje softwarová tlačítka **REL**, **REL%** a **Close** (Zavřít). V tomto příkladě není měřicí přístroj v relativním režimu, takže stisknutím softwarového tlačítka označeného **REL** aktivujete nebo přepnete relativní režim. Pokud však měřicí přístroj již v relativním režimu je, stisknutí stejného softwarového tlačítka relativní funkci deaktivuje.

V některých případech stisknutí funkce, kterou nelze použít s ostatními funkciemi objevujícími se v nabídce, vypne dříve vybranou funkci. Například, v obrázku 5, pokud je měřicí přístroj již v relativní funkci, stisknutí **REL%** způsobí vypnutí relativní funkce měřicího přístroje a zobrazení relativních procent.

V případech, kdy bylo vybráno více režimů, výběr první (nahoře vlevo) položky nabídky vždy vypne všechny ostatní funkce a režimy a vrátí měřicí přístroj do primární funkce, vybrané otocným spínačem. Například předpokládejme, že měřicí je přístroj nastaven na frekvenci (Hz) a zobrazuje v relativním režimu, jak bylo vybráno v nabídce na obrázku 5. Posunutím voliče nabídky na položku nabídky označenou **VAC** a stisknutím softwarového tlačítka označeného **VAC**, zruší výběr frekvence a relativní a ponechá měřicí přístroj pouze ve voltech AC.

Výběry v nabídce jsou uloženy pro každou pozici otocného přepínače. Například výběr **REL** pro pozici AC ve voltech způsobí výběr **REL** při příštím otevření nabídky AC ve voltech, i když mezi tím bude vybráno **Hz,%,ms** pro podobnou funkci AC v milivoltech.

Vždy budou zobrazeny až dva sloupce, každý se čtyřmi položkami. Pokud je pro primární funkci k dispozici více než osm položek nabídky, objeví se v pravém dolním rohu oblasti stránky

displeje , indikující, že jsou k dispozici další položky. Po umístění voliče nabídky na jednu z položek v levém sloupci stisknutím posunete obrazovku horizontálně a zobrazíte položky nabídky mimo obrazovku. Naopak s voličem nabídky na položce v pravém sloupci stiskněte pro zobrazení položek nabídky mimo obrazovku.

Funkce Input Alert™ (Výstraha vstupu)

Výstraha

Aby se zabránilo poškození obvodu a možnému prepálení tavné pojistky měřicího přístroje nepokládejte sondy přes (souběžně s) obvodem pod proudem, pokud je vodič zapojen do kontaktu proudu. Způsobilo by to zkrat, protože odpor skrz kontakty měřicího přístroje je velmi nízký.

Pokud je měřicí vodič zapojen do kontaktu **mA**/**µA** nebo **A**, ale otočný přepínač není nastaven na správnou pozici proudu, bzučák vás upozorní pípáním a zobrazením „Leads connected incorrectly“ (Nesprávné připojené vodiče). Toto upozornění vám má zabránit pokusu měřit napětí, průchodnost, odpor, kapacitanci nebo hodnoty diod, když jsou vodiče zapojené do kontaktu proudu.

Použití tlačítka Info

Během používání měřicího přístroje můžete potřebovat další informace o vybrané funkci, tlačítka na předním panelu nebo položce nabídky. Stisknutím otevřete informační okno, kde jsou uvedena téma o funkcích a modifikátorech, které jsou dostupné v okamžiku stisknutí tlačítka. Každé téma poskytuje stručné vysvětlení funkcí nebo vlastnosti měřicího přístroje.

Informace zobrazené pomocí neslouží jako náhrada podrobnějších informací v této příručce. Vysvětlení funkcí a vlastností je stručné a slouží pouze k osvěžení paměti.

Někdy může množství zobrazených informačních témat přesáhnout oblast displeje. K přecházení mezi jednotlivými tématy použijte softwarová tlačítka **Next** (Další) a **Prev** (Předchozí). K procházení informací po celých obrazovkách použijte softwarové tlačítka označené **More** (Více) nebo a .

Stisknutím softwarového tlačítka označeného **Close** (Zavřít) nebo zavřete informační okno.

Režimy Hold a AutoHold

Pro zmrazení displeje v jakémkoliv funkci stiskněte . Skutečný vstup je nadále indikován pouze mini zobrazením měření a ikonou nebezpečného napětí (). Indikátor stavu baterie je také aktivní. Označení softwarových tlačítek měřicího přístroje je změněno pro uložení zmrazeného měření nebo aktivaci režimu AutoHold.

Po stisknutí během záznamu MIN MAX, záznamu špiček nebo v průběhu záznamové relace se displej zastaví, ale záznam údajů bude nadále probíhat na pozadí. Dalším stisknutím aktualizuje displej, aby zobrazoval údaje zaznamenané během zastavení.

Pokud měřicí přístroj není v režimu špiček, MIN MAX nebo záznamu, aktivujete režim AutoHold stisknutím softwarového tlačítka označeného **AutoHOLD** . Operace AutoHold monitoruje vstupní signál, aktualizuje displej a spustí bzučák (pokud je aktivován), kdyžkoli je zjištěno nové stabilní měření. Stabilní měření je takové měření, které se nemění o více než nastavitelnou prahovou hodnotu (AutoHold threshold) po dobu alespoň jedné sekundy. Měřicí přístroj odfiltrovává signál z

odpojených vodičov, takže je je možné priesouvať mezi měřicími body bez toho, aby se aktualizoval displej.

Poznámka

Pro měření teploty tvoří prahová úroveň AutoHold procento ze 100 stupňů. Výchozí prahová hodnota AutoHold jsou 4% ze 100 stupňů nebo 4 stupně Celsia nebo Fahrenheita.

Stisknutí **[HOLD]** v režimu AutoHold vyvolá na displeji měřicího přístroje zobrazení aktuálního měření, stejně jako bylo detekováno stabilní měření.

Pokud chcete nastavit hodnotu AutoHOLD, stiskněte softwarové tlačítko **Setup** pro přístup k nabídce nastavení. Pomocí kurzorových tlačítek posuňte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Record** (Záznam) a stisknutím softwarového tlačítka označeného **Recording** (Záznam) otevřete obrazovku nastavení záznamu. Pomocí kurzorových tlačítek posuňte volič nabídky vedle položky označené **Event Threshold for AutoHOLD** a stiskněte softwarové tlačítko označené **Edit**. Stisknutím nebo procházejte hodnotami prahové úrovni AutoHold. Po výběru požadované volby stiskněte softwarové tlačítko **Close**.

Měření činitele amplitudy

Činitel amplitudy je míra zkreslení signálu a je vypočítáván jako hodnota špičky signálu proti příslušné hodnotě rms. Pro zjišťování problémů s kvalitou napájení je to důležité měření.

Funkce činitel amplitudy měřicího přístroje je dostupná pouze pro měření střídavého proudu: Vac, mVac, Aac, mAac, a µAac. S měřicím přístrojem v jedné z funkcí měření střídavého proudu stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Pak posuňte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Peak,CF**

(Špička,CF) a stiskněte softwarové tlačítko označené **CF**. Hodnota činitele amplitudy je zobrazena na primárním displeji, zatímco měření střídavého proudu se objeví na sekundárním displeji. Během měření činitele amplitudy není možné použít funkci frekvencí, činitelé využití a šířky impulzu.

Záznam minimálních a maximálních hodnot

Režim záznamu MIN MAX zaznamenává minimální, průměrnou a maximální hodnotu vstupu. Pokud vstup klesne pod zaznamenanou hodnotu minima nebo stoupne nad hodnotu zaznamenaného maxima, měřicí přístroj přípne a zaznamená novu hodnotu. Měřicí přístroj zároveň uloží čas, který uběhl od začátku záznamové relace. Režim MIN MAX také vypočítá průměr všech měření od aktivace režimu.

Tento režim slouží pro záznam nespojitých měření, bezobslužný záznam minimálních a maximálních měření nebo pro záznam měření v případech, kdy provoz zařízení brání sledování měřicího přístroje. Režim MIN MAX je nejhodnější pro záznam napěťových skoků, nárazových proudu a hledání občasných poruch.

Reakční čas je doba, po niž musí vstup zůstat na nové hodnotě, aby byla zaznamenána jako možná nová minimální nebo maximální hodnota. Měřicí přístroj má reakční čas MIN MAX 100 milisekund. Například, náraz trvající 100 milisekund bude zaznamenán, zatímco náraz trvající 50 milisekund nemusí být zaznamenán ve své skutečné hodnotě špičky. Více informací najdete v parametrech MIN MAX.

Zobrazená pravá průměrná hodnota je aritmetickým průměrem všech měření, provedených od začátku záznamu (přetížení jsou vyřazena). Průměrné měření je vhodné pro vyhlazení

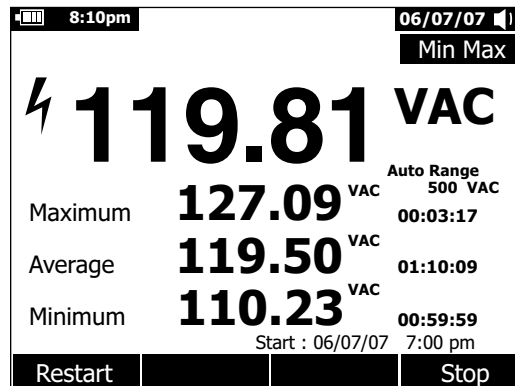
nestabilních vstupů, výpočet spotřeby energie, nebo odhad procenta času, po něž je obvod aktivní.

Poznámka

Pokud jsou vstupní signály zašumělé nebo se prudce mění, zapněte režim Vyhlažování, který zobrazí stabilnější hodnotu.. Viz část „Aktivace a deaktivace režimu vyhlažování“ dále v této příručce.

Pro prodloužení životnosti baterií přejde měřicí přístroj během záznamu MIN MAX do režimu úspory baterií. Více informací o režimu úspory baterií najdete v části „Nastavení doby podsvícení a automatického vypnutí“.

Pro aktivaci režimu MIN MAX stiskněte **[MIN MAX]**. Jak ukazuje obrázek 6 měřicí přístroj zobrazuje **MINMAX** v horní části stránky měření a počáteční datum a čas MIN MAX ve spodní části stránky. Navíc se na sekundárním displeji objeví zaznamenané hodnoty maxima, průměru a minima, s příslušnými uplynulými časy.



est42.eps

Obrázek 6. Displej záznamu MIN MAX

Pro ukončení relace záznamu MIN MAX stiskněte **[MIN MAX]** nebo softwarové tlačítko označené **Stop**. Souhrnná informace na displeji bude zastavena a funkce softwarových tlačítek se změní, aby bylo možné uložit zaznamenané údaje. Opětovným stisknutím **[MIN MAX]** nebo softwarového tlačítka označeného **Close** (Zavřít) opustíte záznamovou relaci MIN MAX bez uložení zaznamenaných údajů.

Poznámka

Otočením otočného přepínače před uložením zaznamenaných údajů MIN MAX způsobí ztrátu všech shromážděných údajů.

Chcete-li uložit snímek obrazovky dat, musíte ukončit relaci MIN MAX stisknutím softwarového tlačítka označeného **Stop**. Pak

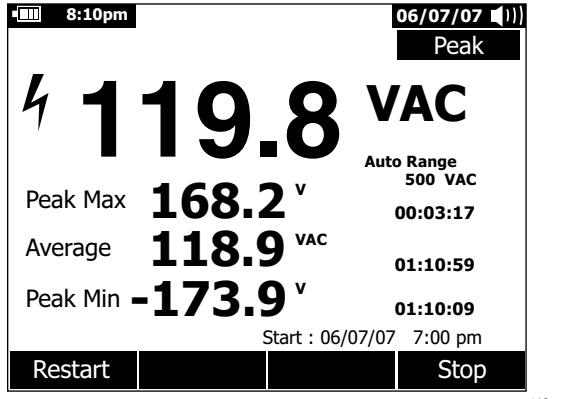
stiskněte softwarové tlačítko označené **Save** (Uložit). Otevře se dialogové okno, kde lze zvolit výchozí název pro uložení nebo přiřadit jiný název. Stiskněte softwarové tlačítko označené jako **Save** (Uložit) pro uložení dat obrazovky MIN MAX. V tomto okamžiku nelze pokračovat v datech MIN MAX. Stiskněte softwarové tlačítko označené jako **Close** (Zavřít) pro ukončení režimu MIN MAX.

Stisknutí softwarového tlačítka označeného **Restart** v průběhu spuštění relace MIN MAX tuto relaci pozastaví, vyřadí všechna data MIN MAX a okamžitě zahájí novou relaci záznamu MIN MAX.

Záznam hodnot špiček

Záznam špičky je téměř stejný jako záznam MIN MAX, popsaný dříve v této příručce. Podstatný rozdíl mezi těmito dvěma funkciemi záznamu je kratší reakční čas pro záznam špičky: 250 µs. S tak krátkým reakčním časem je měřitelná skutečná hodnota špičky sinusoidového signálu. Přechody jsou pomocí funkce záznamu špičky přesněji měřitelné.

Pro aktivaci režimu špičky stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Přesuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **Peak,CF** (Špička, CF) nebo **Peak** (Špička). Stisknutí softwarového tlačítka označeného **Peak** (Špička) spustí relaci záznamu špiček.



est43.eps

Obrázek 7. Displej záznamu špičky

Jak ukazuje obrázek 7 primární displej zobrazuje „živé“ měření vstupů měřicího přístroje. V sekundární oblasti displeje jsou zobrazeny maximální a minimální hodnoty špičky a průměrná hodnota, spolu s příslušnými časovými značkami. Časová značka vedle průměrné hodnoty zobrazuje uplynulý čas relace záznamu špičky. Čas začátku relace záznamu špičky je zobrazen na spodním okraji hlavní oblasti displeje.

Pokud hodnota špičky vstupního signálu klesne pod zaznamenanou hodnotu minima nebo stoupne nad hodnotu zaznamenaného maxima, měřicí přístroj pípe a zaznamená novou hodnotu. Ve stejnou chvíli bude uložen uplynulý čas od zahájení relace záznamu špičky jako časová značka zaznamenané hodnoty.

Stisknutí softwarového tlačítka označeného **Stop** ukončí relaci záznamu. Souhrnná informace na displeji bude zastavena a funkce softwarových tlačítek se změní, aby bylo možné uložit zaznamenané údaje. Stisknutím softwarového tlačítka označeného **Close** (Zavřít) opustíte záznamovou relaci špičky bez uložení zaznamenaných údajů.

Poznámka

Otočením otočného přepínače před uložením zaznamenaných údajů špičky způsobí ztrátu všech shromážděných údajů.

Chcete-li uložit snímek obrazovky dat špiček, musíte ukončit relaci zachycování špiček stisknutím softwarového tlačítka označeného **Stop**. Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **Save** (Uložit). Otevře se dialogové okno, kde lze zvolit výchozí název pro uložení nebo přiřadit jiný název. Stiskněte softwarové tlačítko označené jako **Save** (Uložit) pro uložení dat obrazovky Špičky. V tomto okamžiku nelze pokračovat v zachycování špiček. Stiskněte softwarové tlačítko označené jako **Close** (Zavřít) pro ukončení režimu zachycování špiček.

Stisknutím softwarového tlačítka označeného **Restart** v průběhu relace záznamu špiček vyřadíte všechna zaznamenaná data špiček a okamžitě zahájíte novou relaci záznamu špiček.

Při prohlížení uložených záznamů vypadají snímky záznamů špičky stejně jako zastavené záznamy špičky. Pro identifikaci jednoho záznamu od druhého použijte uplynulý čas (časová značka průměrné hodnoty).

Pro prodloužení životnosti baterie se měřící přístroj během záznamu špičky (po uplynutí času nastaveného ve funkci automatického vypnutí) přepíná do režimu úspory baterií. Více

informací o režimu úspory baterií najdete v části „Nastavení doby podsvícení a automatického vypnutí“.

Filtr propouštějící pouze nízké kmitočty (pouze model 289)

Měřicí přístroj je vybaven filtrem propouštějícím pouze nízké kmitočty střídavého proudu. Při měření střídavého napětí nebo frekvence střídavého napětí stiskněte pro otevření nabídky funkcí softwarové tlačítka označené **Menu** (Nabídka) a přesuňte volič nabídky na položku . Poté stiskněte softwarové tlačítko označené pro přepnutí režimu filtru propouštějícího pouze nízké kmitočty na zapnuto (zobrazeno) a vypnuto.

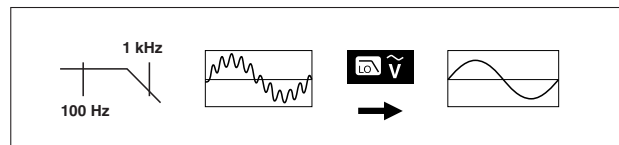
Výstraha

Abyste předešli možnému elektrickému rázu nebo osobnímu úrazu, nepoužívejte možnost filtr propouštějící pouze nízké kmitočty pro ověření přítomnosti nebezpečných napětí. Mohou být přítomna napětí vyšší, než jaká jsou indikována. Pro zjištění přítomnosti nebezpečného napětí změřte napětí nejprve bez filtru. Pak vyberte funkci filtru.

Měřicí přístroj bude pokračovat v měření ve zvoleném režimu střídavého proudu, ale signál bude nyní procházet filtrem, blokujícím nežádoucí napětí nad 1 kHz jak ukazuje obrázek 8. Filtr propouštějící pouze nízké kmitočty může zlepšit průběh měření složených sinusoidových vln, které jsou obyčejně generovány převodníky a motory pohonu s proměnnou frekvencí.

Poznámka

V režimu nízkého kmitočtu přejde měřicí přístroj do manuálního režimu. Rozsahy vyberte stisknutím . Při aktivaci filtru propouštějícího pouze nízké kmitočty není dostupná automatická volba rozsahu.

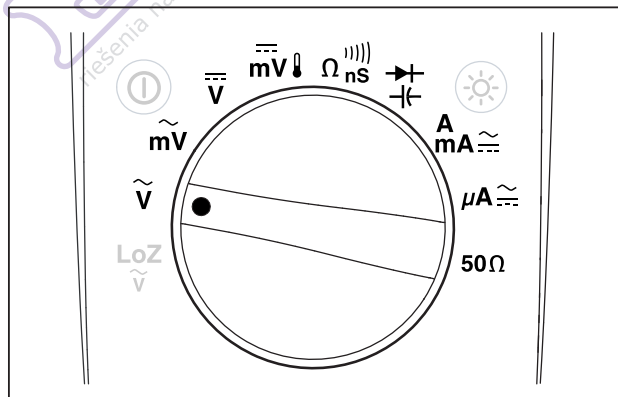


aom11f.eps

Obrázek 8. Filtr propouštějící pouze nízké kmitočty

Provádění relativních měření

Měřicí přístroj, nastavený do režimu relativní nebo relativní procenta, zobrazí vypočítané relativní hodnoty, založené na uložených hodnotách. Obrázek 9 zobrazuje funkce, pro něž jsou dostupné oba dva relativní režimy. Navíc jsou oba dva relativní režimy dostupné pro frekvenci, činitel využití, šířku impulzu, činitel amplitudy a dB.



Obrázek 9. Funkce relativního režimu

Pro aktivaci relativního režimu nebo režimu relativních procent během používání některé z funkcí na obrázku 9, stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Přesuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **REL**. Pak stiskněte softwarové tlačítko označené buď **REL** nebo **REL%**. Hodnota

měření v době aktivace buď Rel nebo Rel % je uložena jako referenční hodnota a je zobrazena na sekundárním displeji. Aktuální nebo „živé“ měření je přesunuto na sekundární displej a primární displej zobrazuje rozdíl mezi aktuálním měřením a referenční hodnotou v jednotkách měření pro REL a jako procento pro REL %.

Pokud je relativní procento aktivováno, stupnice je vystředěna na nulu a indikuje procentuální rozdíl. Rozsah stupnice je omezen na $\pm 10\%$, ale displej dosahuje hodnoty až $\pm 999,9\%$. Při hodnotě 1000 % nebo vyšší displej zobrazí **OL**. Pokud je referenční hodnota 0, měřicí přístroj zobrazí **OL**.

S výjimkou měření dB je rozsah nastaven na manuální a není možné jej změnit. Automatická i manuální volba rozsahu je možná při relativních měřeních dB.

Při aktivaci relativního měření při měření dBm nebo dBV se zobrazené jednotky změní na dB.

V režimu relativního nebo relativního procentuálního měření indikuje označení softwarového tlačítka pro F3 **REL** nebo **REL%**, podle toho, který ze dvou režimů není vybrán. Tlačítko F3 funguje jako prepínač, který prepíná měřicí přístroj mezi těmito režimy. Posunutí rotačního prepínače mezi V a mV v režimu relativního dBm nebo dBv nezablokuje měření dB. Umožnuje to průběžná měření v širokém rozsahu vstupních napětí.

Měření

Následující části popisují provádění měření pomocí měřicího přístroje.

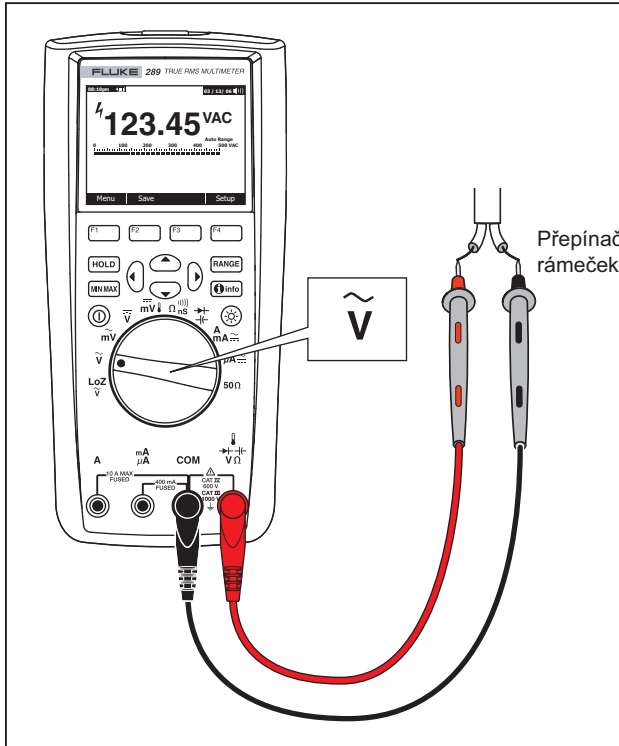
Měření střídavého napětí

Měřicí přístroj zobrazuje měření střídavého napětí jako hodnotu rms (efektivní hodnota střídavého napětí). Hodnota rms odpovídá stejnosměrnému napětí, které by vyprodukovalo stejné množství odporového tepla jako měřené napětí. Měření True-rms jsou přesná pro sinusoidální vlny a jiné formy vln (bez zbytkového stejnosměrného proudu) jako jsou pravoúhlé vlny, trojúhelníkové vlny a schodovité kmity. Pro střídavý proud se zbytkovým stejnosměrným proudem najdete informace v části „Měření signálů střídavého proudu a stejnosměrného proudu“ dále v této příručce.

Otočte otočný přepínač měřicího přístroje na \tilde{V} nebo \tilde{mV} a nastavte měřicí přístroj pro měření voltů AC, jak ukazuje obrázek 10.

Funkce volty AC nabízí několik režimů, které poskytnou více informací o signálu střídavého proudu. Stisknutí softwarového tlačítka označeného **Menu** (Nabídka) otevře nabídku položek, které lze použít pro modifikaci základních měření střídavého napětí. Více informací o každé položce nabídky najdete v příslušných částech této příručky.

Pro zrušení všech režimů a návrat k základnímu měření voltů AC stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka).
Přesuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **VAC**.
Stiskněte softwarové tlačítko označené **VAC** pro zrušení všech funkcí a režimů.



Obrázek 10. Měření střídavého napětí

Použití LoZ pro měření napětí (pouze Model 289)

⚠️ Upozornění

Režim LoZ nepoužívejte k měření napětí v obvodech, které by mohly být poškozeny nízkou impedancí tohoto režimu ($\approx 3 \text{ k}\Omega$).

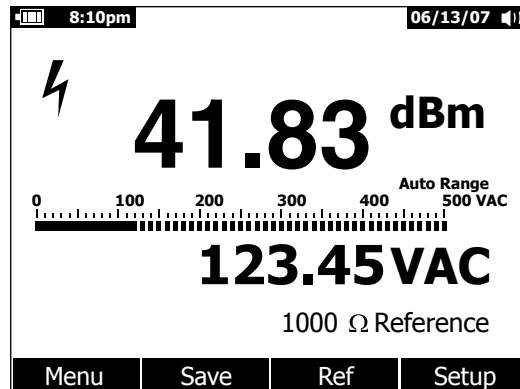
Pro eliminaci šumového napětí vyvíjí funkce měřicího přístroje LoZ nízkou impedanci na vodičích a dosahuje tak přesnějšího měření.

Pro měření LoZ nastavte otočný přepínač na LoZ . Měřicí přístroj zobrazí střídavé napětí na primárním displeji a stejnosměrné napětí na sekundárním displeji. Během měření LoZ je rozsah měřicího přístroje v režimu manuálního nastavení rozsahu nastaven na 1000 voltů.

V LoZ jsou možnosti **RANGE** a **MIN/MAX** deaktivovány. Pro tuto funkci již neexistují žádné dodatečné režimy a proto je softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka) deaktivováno také.

Provádění měření dB

Měřicí přístroj je schopen zobrazit napětí jako hodnotu dB, buď ve vztahu k 1 miliwattu (dBm) referenčnímu napětí 1 voltu (dBV) nebo uživatelem stanovené referenční hodnotě. Viz část „Nastavení uživatelské referenční hodnoty dBm“ dále v této příručce.



Obrázek 11. Zobrazení dBm

est08.eps

Pro nastavení měřicího přístroje, aby zobrazoval hodnoty v dBm, nastavte otočný přepínač na $\tilde{\text{V}}$ nebo $\tilde{\text{mV}}$ a stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Přesuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **dBm**. Stiskněte softwarové tlačítko označené **dBm**. Výběr nabídky **dBm**, **Hz** nahradí sekundární displej (123,45 VAC v obrázku 11) měřením frekvence. Všechna měření napětí jsou zobrazena jako hodnota dBm, jak ukazuje obrázek 11.

Měření dBm musí používat referenční impedanci (odpor) pro výpočet hodnoty dBm na základě 1 miliwattu. Při nastavení na 600Ω (výchozí) není referenční impedance během měření dBm zobrazena. Po nastavení na jinou hodnotu než 600Ω je referenční impedance zobrazena přímo nad označením softwarového tlačítka.

Pro výběr jiné referenční hodnoty stiskněte softwarové tlačítko označené **Ref** pro zobrazení okna s aktuální referenční hodnotou. Stisknutím nebo , prolistujete devět přednastavených referenčních hodnot: 4, 8, 16, 25, 32, 50, 75, 600, a 1000. Nastavte referenční hodnotu stisknutím softwarového tlačítka označeného **OK**. Pro přidání vlastní referenční impedance viz část „Nastavení uživatelské referenční hodnoty dBm“ dále v této příručce.

Měření dBV používá referenční napětí 1 Volt pro porovnání proti aktuálnímu měření. Rozdíl mezi dvěma střídavými signály je zobrazen jako hodnota dBV. Nastavení referenční impedance není součástí měření dBV.

Pro měření dBV umístěte otočný přepínač na \tilde{v} nebo \tilde{mV} a připojte vodiče měřicího přístroje na napětí, které chcete měřit. Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Posuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **dBV** a stiskněte softwarové tlačítko označené **dBV**. Měřicí přístroj zobrazí napětí v dBV.

Pro opuštění funkce dBV nebo dBm stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka) a následně softwarové tlačítko označené **dBV** nebo **dBm**. dBV nebo dBm zrušíte také výběrem některého dalšího modifikátoru, jako je **ms**, **%**, nebo **CF**.

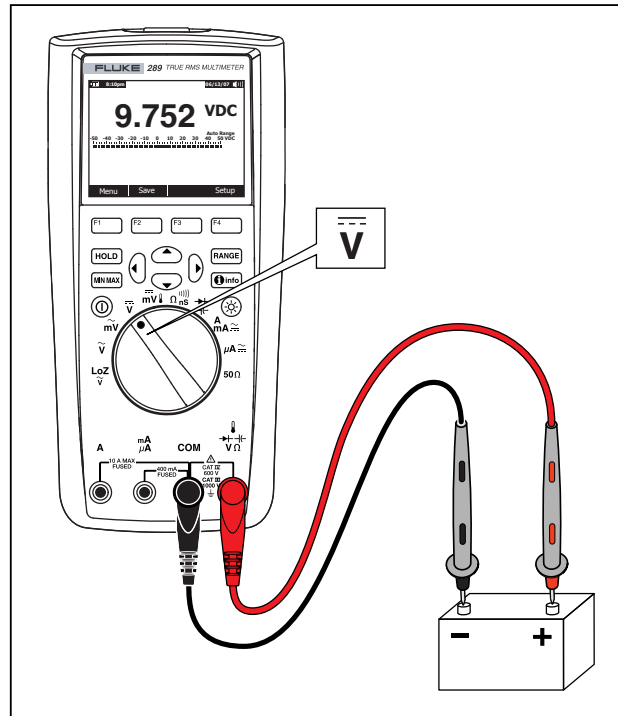
Měření stejnosměrného napětí

Měřicí přístroj zobrazí hodnoty stejnosměrného napětí a jejich polarity. Stupnice pro měření stejnosměrného napětí je vystředěna na nulu. Pozitivní stejnosměrné napětí způsobí vyplnění stupnice směrem doprava od středu, zatímco negativní napětí ji vyplní směrem doleva.

Pro měření stejnosměrného napětí pomocí měřicího přístroje otočte otočný přepínač do pozice **V** nebo **mV**, jak ukazuje obrázek 12.

Funkce volty DC nabízí několik režimů, které poskytnou více informací o signálu stejnosměrného proudu. Stisknutí softwarového tlačítka označeného **Menu** (Nabídka) otevře nabídku položek, které lze použít pro modifikaci základních měření stejnosměrného napětí. Více informací o každé položce nabídky najdete v příslušných částech této příručky.

Pro zrušení všech režimů a návrat k základnímu měření voltů DC stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Přesuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **VDC**. Stiskněte softwarové tlačítko označené **VDC** pro zrušení všech funkcí a režimů.



Obrázek 12. Měření stejnosměrného napětí

est09.eps

Měření AC a DC signálů

Měřicí přístroj umožňuje zobrazení AC a DC komponentů signálů (napětí nebo proudu) jako dvou samostatných hodnot nebo jako kombinované hodnoty AC+DC (rms). Jak ukazuje obrázek 13, měřicí přístroj zobrazuje AC a DC kombinace třemi způsoby: střídavý nad stejnosměrným (AC,DC), stejnosměrný nad střídavým (DC,AC) a střídavý v kombinaci se stejnosměrným (AC+DC). Vyberte jedno z těchto třech zobrazení pomocí nabídké funkce a režim.

S otočným přepínačem nastaveným na \overline{V} , \overline{mV} , \overline{A} nebo μA , stiskněte softwarové tlačítka označené **Menu** (Nabídka).

Přesuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **AC+DC**.

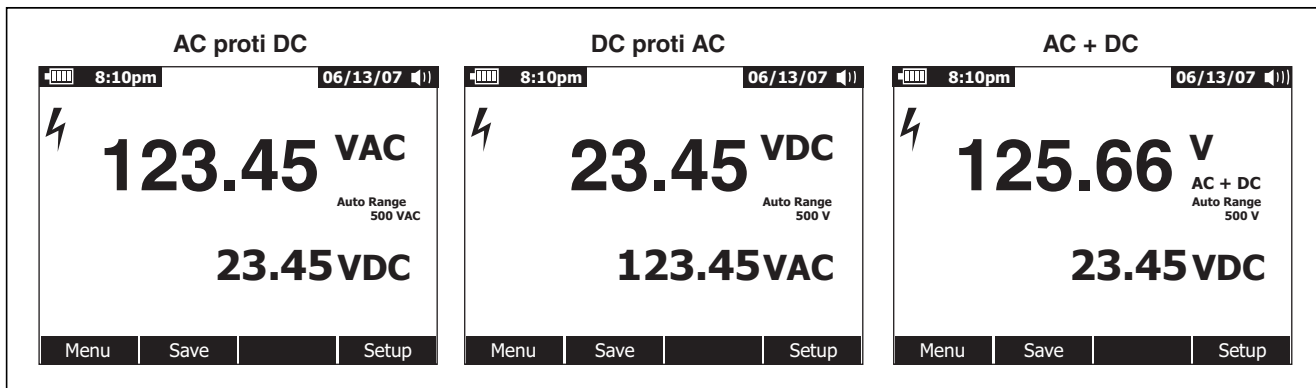
V této chvíli budou označení tří softwarových tlačítek indikovat

AC+DC (F1), **AC,DC** (F2), a **DC,AC** (F3). Stiskněte softwarové tlačítka, představující ty dva signály, které požadujete.

V žádném ze tří AC+DC režimů nejsou povolena měření špiček, frekvence, činitele využití a periody. Navíc nejsou v režimech AC,DC nebo DC,AC povoleny režimy MIN MAX, relativní a relativní %.

Poznámka

Stupnice není v žádném z těchto AC+DC režimů měřicího přístroje zobrazena.



fdt30.eps

Obrázek 13. Zobrazení AC a DC

V režimech je dostupné manuální i automatické nastavování rozsahů. Stejný rozsah je použit pro signály ac i dc. Nicméně v automatickém nastavení rozsahů dojde při překročení aktuálního rozsahu ac nebo dc signálu k nastavení vyššího rozsahu. Ke nastavení nižšího rozsahu dojde pouze tehdy, když ac i dc signály poklesnou pod 10 % aktuálního rozsahu. Pro AC+DC je nastavení rozsahu řízeno hodnotami signálu ac a dc a ne součtem výpočtu AC+DC.

Pro opuštění režimu AC+DC stiskněte softwarové tlačítka označené **Menu** (Nabídka) a vyberte výchozí režim pro vybranou funkci. Pro funkce voltů dc a milivoltů dc přesuňte volič nabídky na **VDC** a stiskněte softwarové tlačítka označené **VDC**. Pro aktuální funkci přesuňte volič nabídky na položku nabídky **AC,DC** a stiskněte bud' softwarové tlačítka **AC** nebo **DC**.

Měření teploty

⚠⚠ Výstraha

Aby se zabránilo potenciálnemu nebezpečí úrazu ohněm nebo elektrickým proudem nepřipojte termoelektrický článek k obvodům pod proudem.

Měřící přístroj používá pro měření teploty teplotní sondu 80BK-A Integrated DMM Temperature Probe nebo jinou teplotní sondu typu K. Pro měření teploty nastavte měřicí přístroj jak je ukázáno na obrázku 14. Stiskněte softwarové tlačítka označené **Menu** (Nabídka) a posuňte volíček nabídky na položku nabídky označenou **Temp** (Teplota). Stiskněte softwarové tlačítka označené **F** pro teplotu ve stupních Fahrenheita nebo **C** pro stupně Celsia.

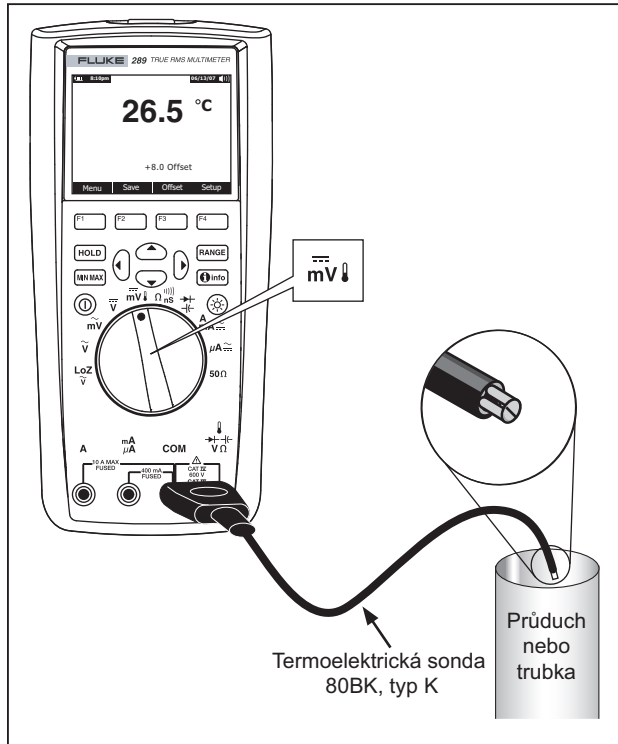
Poznámka

Měřicí přístroj klasifikovaný jako „SI“ nebude mít volbu **F**.

Primární displej obyčejně zobrazuje teplotu nebo zprávu „Open Thermocouple“ (Otevřený termoelektrický článek). Zobrazení zprávy Otevřený termoelektrický článek může být způsobeno porušením (rozpojením) sondy nebo tím, že na vstupních kontaktech měřicího přístroje není nainstalována žádná sonda. Přemostěním kontaktu $\text{A} \leftrightarrow \text{COM}$ ke kontaktu **COM** bude zobrazena teplota na kontaktech měřicího přístroje.

Poznámka

Tlačítko **RANGE** je deaktivováno, pokud je měřicí přístroj ve funkci teploty.



Obrázek 14. Měření teploty

fdt17.eps

Pro zadání hodnoty teplotního posunu stiskněte softwarové tlačítko označené **Offset** (Posun) - otevře se okno s aktuální hodnotou posunu. Pro umístění kurzoru nad jedním z čísel nebo znaménkem polarity použijte a . Pro listování čísla pro každé místo v posunu nebo přepnutí mezi posunem + a - použijte a . Pro nastavení posunu teploty stiskněte po zobrazení požadované hodnoty softwarové tlačítko označené **OK**. Je-li nastavena na jinou hodnotu než 0,0 je hodnota posunu zobrazena na sekundárním displeji.

Měření odporu

⚠️ Upozornění

Abyste předešli možnému poškození měřicího přístroje nebo testovaného zařízení, odpojte před měřením odporu napájení obvodu a vybijte všechny vysokonapěťové kondensátory.

Měřicí přístroj měří odpor (opak průtoku proudu) v ohmech (Ω). Měření se provede vysláním slabého proudu měřícími vodiči do zkoušenému obvodu.

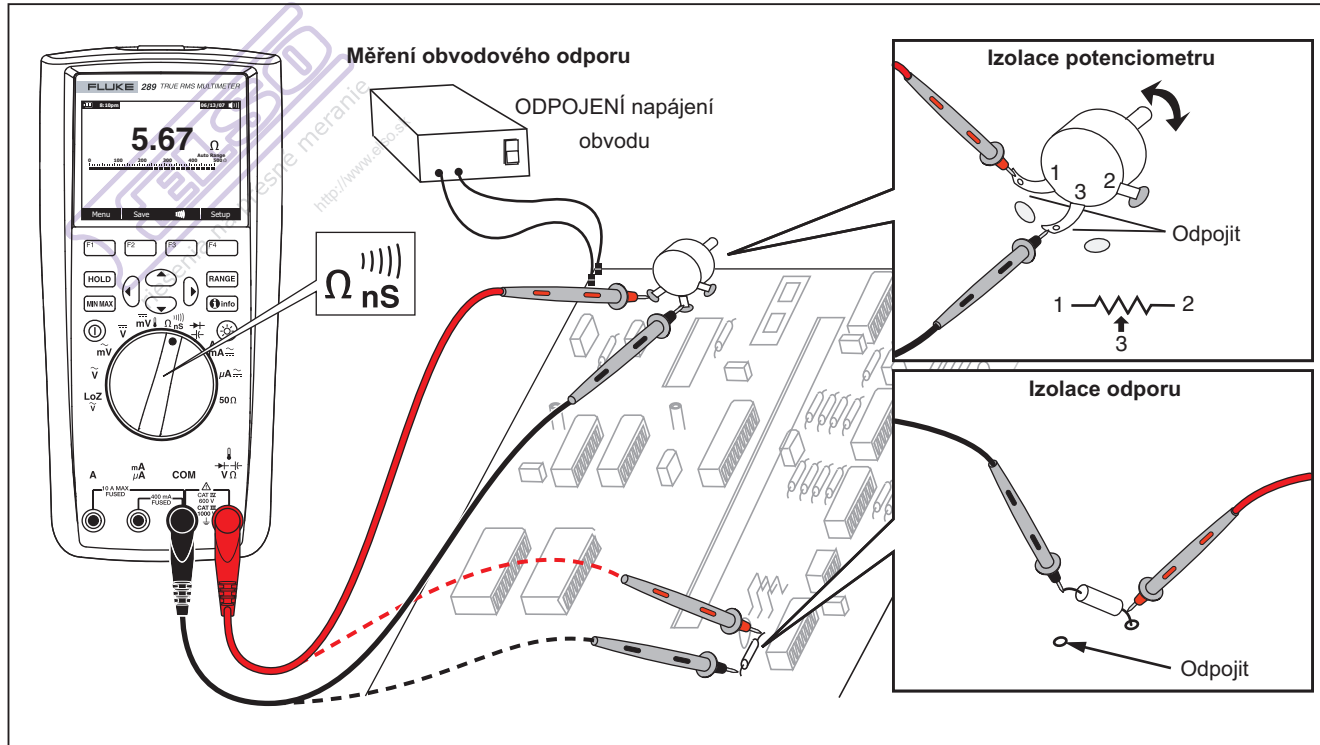
Pro měření odporu nastavte otočný přepínač měřicího přístroje na a nastavte měřicí přístroj podle obrázku 15.

Při měření odporu pamatujte na následující pokyny.

Jelikož zkušební proud měřicího přístroje protéká všemi možnými cestami mezi konci vodičů, naměřená hodnota rezistoru v obvodu se často liší od udávané hodnoty rezistoru.

Měřicí vodiče mohou k měření odporu přidat odchylku 0,1 Ω až 0,2 Ω . Pro přezkoušení vodičů spojte konce vodičů a odečtěte jejich odpor. Pro odečtení odporu vodičů od hodnoty měření, spojte konce vodičů dohromady a stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Pak posuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **REL** a stiskněte stiskněte softwarové tlačítko označené **REL**. Nyní budou všechna zobrazená měření indikovat odpor na koncích vodičů.

Funkce odporu měřicího přístroje obsahuje režimy, pomáhající s měřením odporu. Stisknutí softwarového tlačítka označeného **Menu** (Nabídka) otevře nabídku položek, které lze použít pro modifikaci základních měření odporu. Více informací o každé položce nabídky najdete v příslušných částech této příručky.



Obrázek 15. Měření odporu

fdt11.eps

Použití funkce **50Ω** (pouze model 289)

⚠️ Upozornění

Aby se zabránilo poškození zkoušených obvodů nezapomeňte, že měřicí přístroj je zdrojem proudu až do 10 mA při svorkovém napětí až 20 Voltů.

Pro měření nízkého odporu pomocí měřicího přístroje přepněte otočný přepínač na **50Ω**. Tato funkce má jediný rozsah a proto je tlačítko **RANGE** deaktivováno, pokud je měřicí přístroj ve funkci **50Ω**.

S funkcí **50Ω** je možné použít pouze funkce relativní nebo relativní procento. Stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka) pro přístup k těmto dvěma funkcím.

Zkoušení průchodnosti

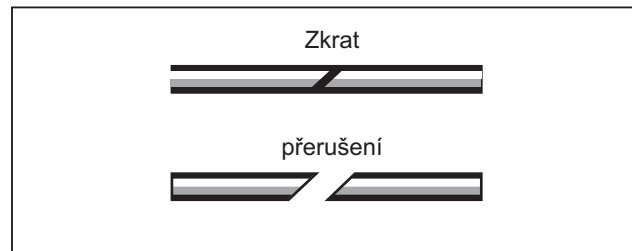
⚠️ Upozornění

Abyste předešli možnému poškození měřicího přístroje nebo testovaného zařízení, odpojte před zkoušením průchodnosti napájení obvodu a vybijte všechny vysokonapěťové kondensátory.

Průchodnost je existence úplné trasy pro průchod proudu. Funkce průchodnosti detekuje přechodná přerušení a zkraty, trvající i pouhou 1 ms. Měřicí přístroj používá tři indikátory pro absenci nebo existenci průchodnosti: hodnotu odporu, indikátor přerušení/uzavření a bzučák.

Hodnota odporu je jednoduše funkcí odporu měření. Nicméně pro příliš krátké přechody průchodnosti se pomalá odezva

měření měřicího přístroje neobjeví na digitálním displeji. Proto funkce průchodnosti používá pro existenci nebo absenci průchodnosti grafický indikátor. Obrázek 16 ukazuje indikátor průchodnosti pro uzavřený a přerušený obvod.



Obrázek 16. Indikátor průchodnosti

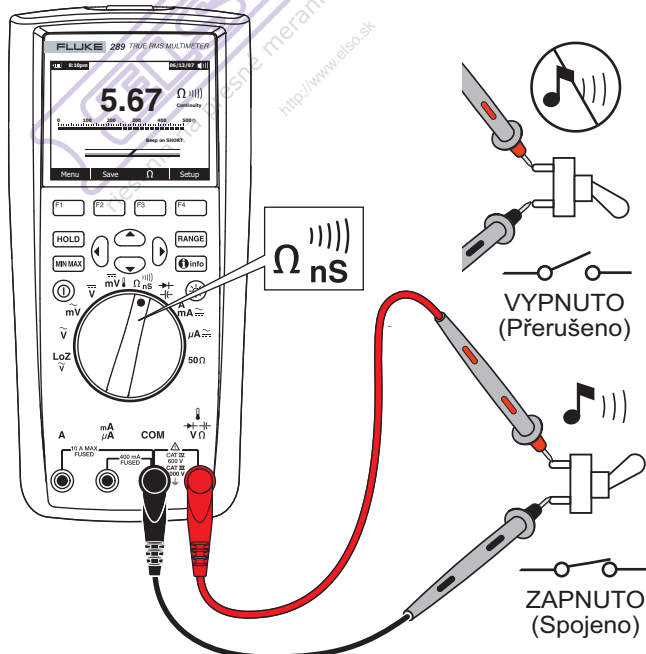
Pro zkoušku průchodnosti umístěte otočný přepínač měřicího přístroje na **Ω_{ns}** a nastavte měřicí přístroj podle obrázku 17. Stiskněte softwarové tlačítko označené **III**. Pro průchodnost „uzavřený“ znamená měřenou hodnotu nižší než 8 % plného rozsahu 500Ω a nižší než 4 % pro jiné rozsahy odporu.

Poznámka

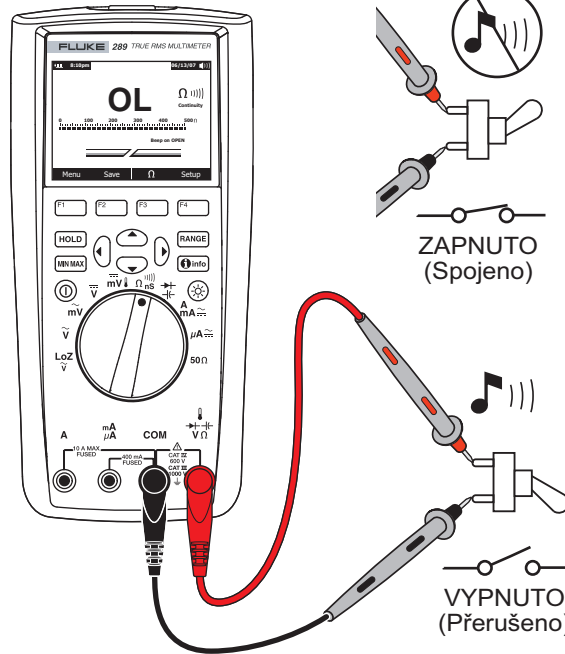
Měřicí přístroj funguje v manuálním rozsahu pouze pokud je vybrána funkce průchodnosti.

Pro obvodové testy odpojte napájení obvodu.

Pípnutí při zkratu



Pípnutí pri prierušení



Obrázek 17. Zkoušení průchodnosti

fdt13.eps

Pro nastavení, zda bzučák zazní při uzavření nebo přerušení, stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka).

Posuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **Beeper** (Bzučák) a stiskněte softwarové tlačítko označené **Short/O....**

Tato volba bzučáku, pípnutí při uzavření nebo pípnutí při přerušení, je zobrazena přímo nad indikátorem průchodnosti.

Pokud je nejdříve zadán režim průchodnosti je bzučák průchodnosti vždy aktivován.

Pro aktivaci nebo deaktivaci bzučáku průchodnosti stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Posuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **Beeper** (Bzučák) a stiskněte softwarové tlačítko označené **Beeper** (Bzučák). Stav bzučáku průchodnosti je zobrazen vpravo od hodnoty odporu s značkou při aktivaci a značkou při deaktivaci. Toto nastavení je nezávislé na nastavení bzučáku měřicího přístroje v nabídce nastavení.

Stiskem softwarového tlačítka F3 přepnějte funkce průchodnosti a odporu, přičemž tlačítko je vždy označeno alternativní funkcí.

Použití vodivosti pro zkoušky vysokého odporu

Vodivost, opak odporu, je schopnosť obvodu vést proud. Vysoké hodnoty vodivosti odpovídají nízkym hodnotám odporu.

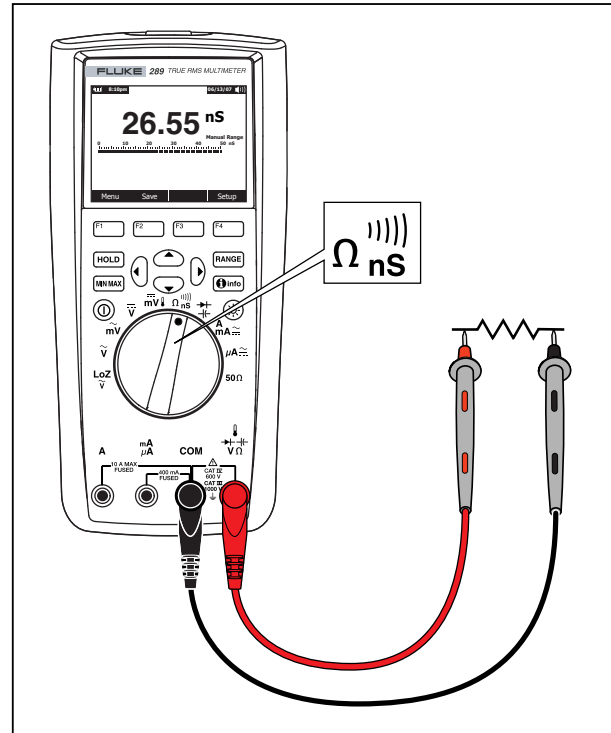
Jednotkou vodivosti je Siemens (S). Měřicí rozsah 50 nS přístroje měří vodivost v nanosiemensech ($1 \text{ nS} = 0,000000001 \text{ Siemens}$). Protože takové nízké hodnoty vodivosti odpovídají extrémně vysokým hodnotám odporu, slouží rozsah nS pro měření odporu komponentů až do $100\,000 \text{ M}\Omega$, nebo $100\,000\,000\,000 \Omega$ ($1 \text{ nS} = 1000 \text{ M}\Omega$).

Pro měření vodivosti nastavte otočný přepínač měřicího přístroje na Ω_{nS} a nastavte měřicí přístroj podle obrázku 18. Posuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **Ohms,nS**, a stiskněte softwarové tlačítko označené **nS**.

Při rozpojených měřicích vodičích obyčejně přetrvává reziduální hodnota vodivosti. Pro zajištění přesného měření stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Přesuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **REL** a stiskněte softwarové tlačítko označené **REL** pro odečtení zbytkové hodnoty s rozpojenými měřicími vodiči.

Poznámka

Tlačítko **RANGE** je deaktivováno, pokud měřicí přístroj měří vodivost.



Obrázek 18. Měření vodivosti

est14.eps

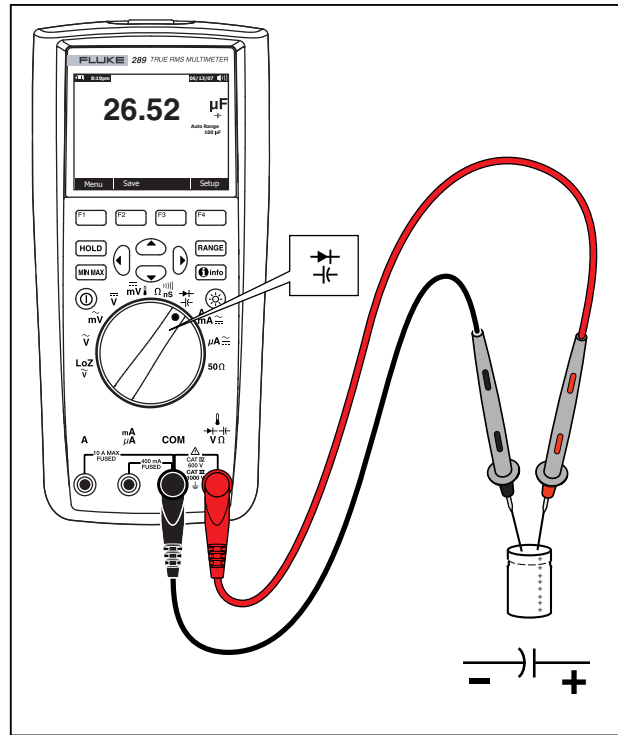
Měření kapacitance

⚠️ Upozornění

Abyste předešli možnému poškození měřicího přístroje nebo testovaného zařízení, odpojte před měřením kapacitance napájení obvodu a vybjite všechny vysokonapěťové kondensátory. Pro potvrzení, že je kondensátor vybitý, použijte funkci stejnosměrného napětí.

Kapacitance je schopnost komponentu pojmut elektrický náboj. Jednotkou kapacitance je Farad (F). Většina kondensátorů je v rozsahu nanofaradů (nF) nebo mikrofaradů (μF).

Měřicí přístroj měří kapacitanci nabítím kondensátoru známým proudem po známou dobu, změřením výsledného napětí a následným výpočtem kapacitance.



Obrázek 19. Měření kapacitance

est15.eps

Pro měření kapacitance nastavte otočný přepínač měřicího přístroje na a nastavte měřicí přístroj podle obrázku 19. Pokud displej již neindikuje, že měřicí přístroj měří kapacitanci, stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Pak posuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **Diode,Cap** (Dioda, Kapacitance) a stiskněte softwarové tlačítko označené **Cap** (Kapacitance).

Poznámka

Pro zvýšení přesnosti měření kondensátorů s nízkou hodnotou, stiskněte **Menu** (Nabídka) a přesuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **REL**. Pro odečtení zbytkové kapacitance měřicího přístroje a vodičů stiskněte při rozpojených měřicích vodičích softwarové tlačítko označené **REL**.

Zkoušení diod

Upozornění

Abyste předešli možnému poškození měřicího přístroje nebo testovaného zařízení, odpojte před zkoušením diod napájení obvodu a vybijte všechny vysokonapěťové kondensátory.

Zkoušení diod použijte pro kontrolu diod, tranzistorů, řízených křemíkových usměrňovačů (SCR) a jiných polovodičových

součástek. Při zkoušce je vyslán uzlem polovodiče proud a následně je změren pokles napětí v uzlu. Typický pokles na uzlu je 0,5 V až 0,8 V.

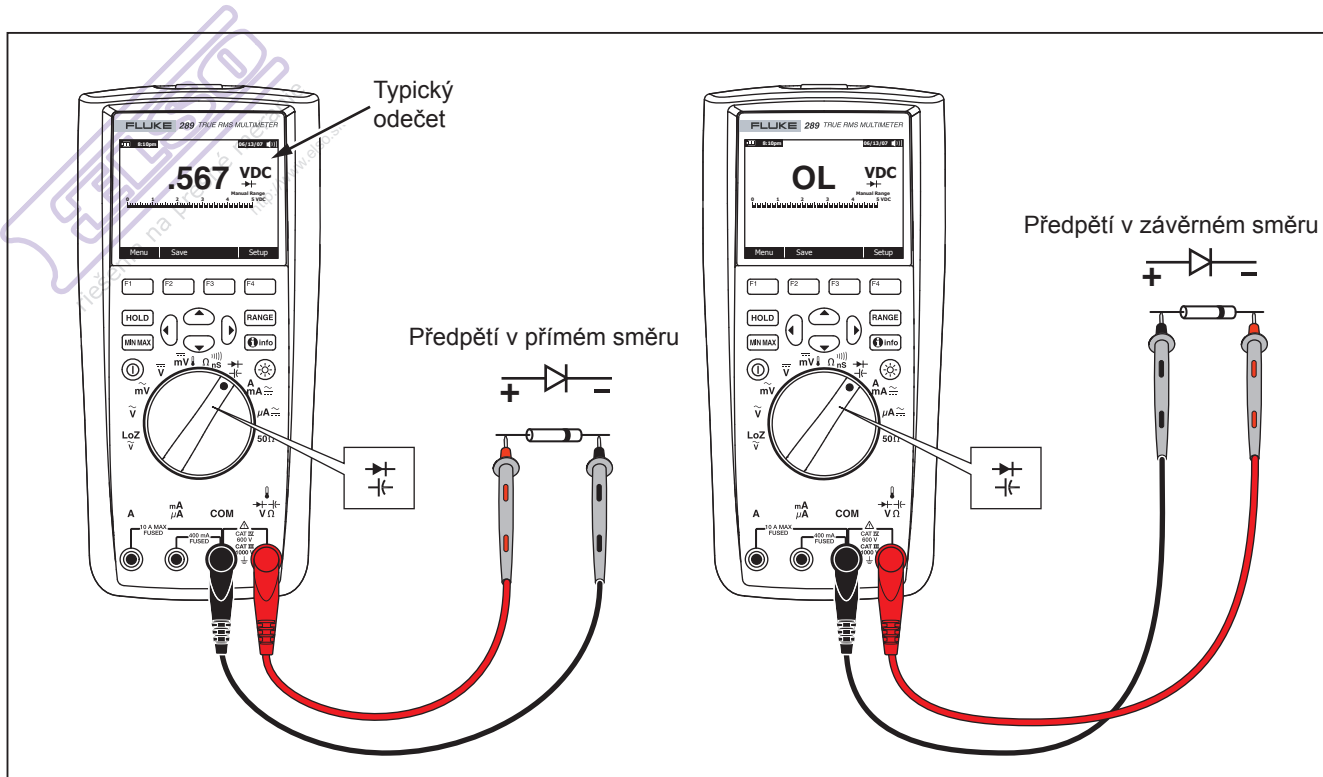
Pro zkoušku diody z obvodu nastavte otočný přepínač měřicího přístroje na a nastavte měřicí přístroj podle obrázku 20. Pokud displej již neindikuje, že měřicí přístroj je ve funkci zkoušení diod, stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Pak posuňte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Diode,Cap** (Dioda, Kapacitance) a stiskněte stiskněte softwarové tlačítko označené **Diode** (Dioda).

Pokud je během zkoušení diody aktivován bzučák, ozve se krátké pípnutí pro normální uzel a plynulý zvuk pro uzavřený uzel (pod 0,1 V). Pro informace o deaktivaci bzučáku viz část „Deaktivace a aktivace bzučáku“.

V obvodu by měla podobná dioda indikovat předpětí v přímém směru 0,5 V až 0,8 V; nicméně hodnota se může lišit v závislosti na odporu trasy mezi konci vodiče.

Poznámka

a hodnoty MIN MAX jsou zablokovány, pokud je měřicí přístroj nastavený na zkoušení diod.



Obrázek 20. Zkoušení diod

Měření proudu

Výstraha

Abyste zabránili poškození měřicího přístroje a možnému zranění, nikdy se nepokoušejte o měření proudu v obvodu, kde je potenciál oproti uzemnění vyšší než 1000 V.

Upozornění

Abyste předešli poškození měřicího přístroje nebo zkoušeného zařízení, zkontrolujte před měřením proudu pojistky měřicího přístroje. Viz část o údržbě dále v této příručce. Pro měření používejte náležité kontakty, funkce a rozsahy. Nikdy nepokládejte vodiče přes (souběžně s) obvodem nebo komponenty, pokud jsou vodiče připojeny ke kontaktům proudu.

Proud je tok elektronů vodičem. Pro měření proudu musíte rozpojit zkoušený obvod a zapojit měřicí přístroj do série s obvodem.

Poznámka

Při měření proudu bude displej blikat, pokud vstupní proud překročí 10 ampérů na kontaktu A a 400 mA na kontaktu mA/µA. Je to varování, že proud se blíží limitu proudu pojistky.

Pro měření střídavého nebo stejnosměrného proudu postupujte následujícím způsobem:

- Odpojte napájení obvodu. Vybjíte všechny vysokonapěťové kondensátory.

- Černý vodič zapojte do kontaktu **COM**. Zapojte červený vodič do vstupu, odpovídajícímu měřenému rozsahu.

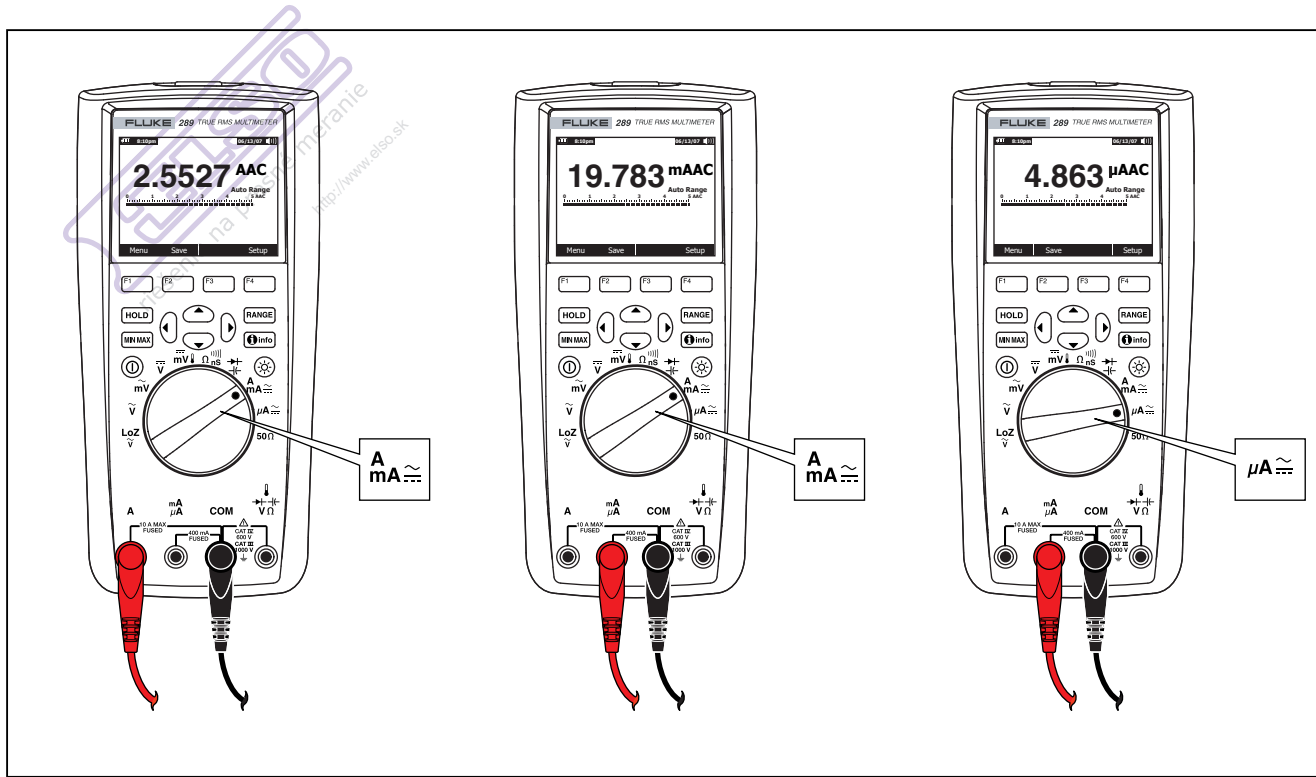
Poznámka

Abyste zabránili přepálení 440 mA pojistky měřicího přístroje, použijte kontakt mA/µA pouze pokud jste si jisti, že proud je nižší než 400 mA.

- Pokud používáte kontakt A, nastavte otočný přepínač na $\text{mA} \frac{\text{A}}{\text{mA}}$. Pokud používáte kontakt mA/µA, nastavte otočný přepínač na $\mu\text{A} \frac{\text{A}}{\mu\text{A}}$ pro proudy pod 5000 µA (5 mA), nebo na $\text{A} \frac{\text{A}}{\text{mA}}$ pro proudy nad 5000 µA. Viz obrázek 21 pro zapojení měřicích vodičů a výběr funkce. Pro více informací o výstrahách používaných měřicím přístrojem při nesprávném použití vodičů pro měření proudu viz část „Funkce výstrah vstupu“.
- Rozpojte obvod, který má být zkoušen podle obrázku 22,. Dotkněte se červeným vodičem pozitivnější strany rozpojení; dotkněte se černým vodičem negativnější strany rozpojení. Obrácení vodičů způsobí naměření negativní hodnoty, ale nepoškodí měřicí přístroj.
- Připojte napájení obvodu; odečtěte hodnotu na displeji. Všimněte si jednotky měření, uvedené na pravé straně displeje (µA, mA, nebo A).
- Vypněte napájení obvodu a vybjíte všechny vysokonapěťové kondensátory. Odpojte měřicí přístroj a znova spojte obvod pro normální chod.

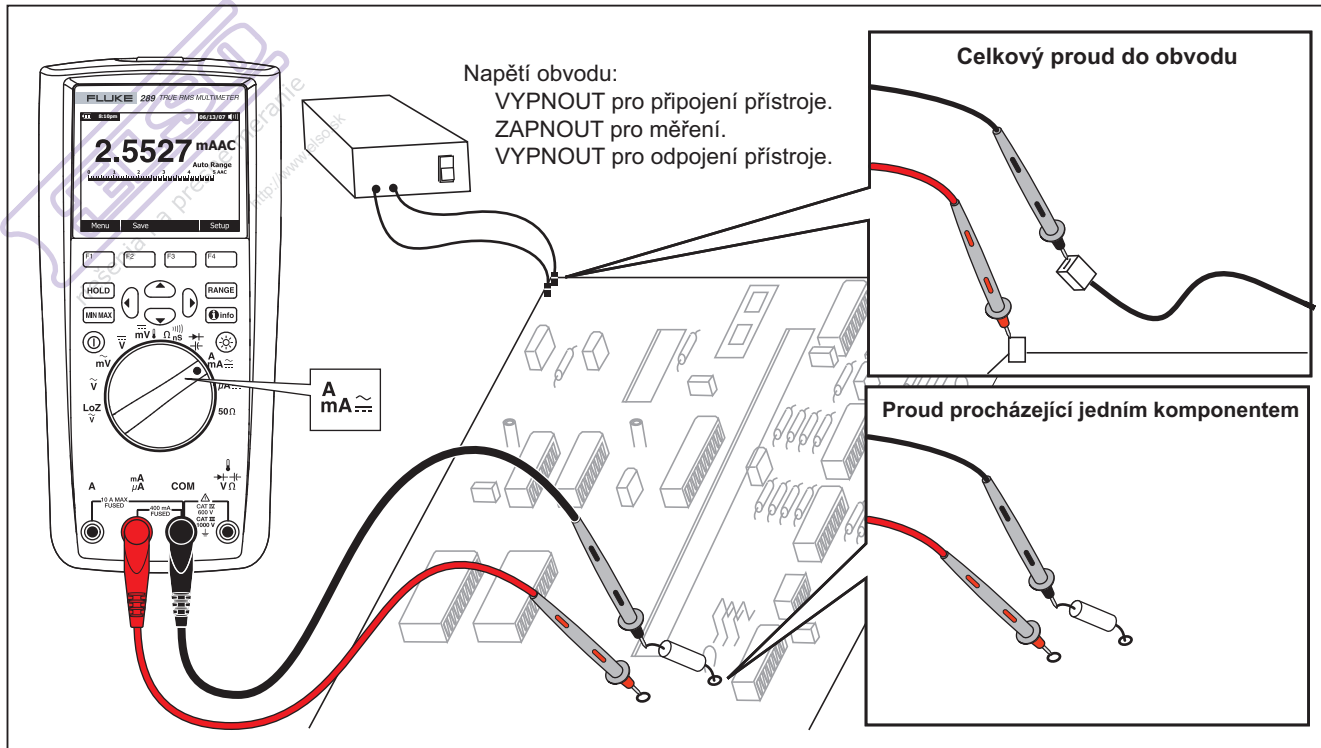
Poznámka

V průběhu funkce měření proudu zůstane měřící přístroj ve zvoleném režimu střídavého nebo stejnosměrného proudu při přepnutí mezi A_{AC} a μA . Kdykoliv se přepne na jednu z funkcí měření, uvede se měřící přístroj do výchozího stavu posledně vybraného typu proudu (AC nebo DC).



Obrázek 21. Nastavení měření proudu

est18.eps



Obrázek 22. Zapojení obvodu pro měření proudu

fdt19.eps

Upozornení

Položení vodičů (zapojených do kontaktů proudu) pries (nebo podél) obvodu pod proudem môže poškodiť obvod, ktorý zkoušíte a prepaliť pojistku mēřicího prístroja. Môže to zpôsobiť zkrat, protože odpor skrz kontakty mēřicího prístroja je veľmi nízky, takže mēřicí prístroj se chová ako uzavretý obvod.

Níže sú uvedené tipy pro mērení proudu:

Měří proudu přes sebe pouští malé napětí, což může ovlivnit funkci obvodu. Toto napěťové zatížení můžete vypočítat pomocí hodnot, uvedených v parametrech pod heslem Zatížení napětí (A, mA, µA).

Funkce proudu měřicího přístroje nabízí několik režimů, které vám poskytnou více informací o signálu proudu. Stisknutí softwarového tlačítka označeného **Menu** (Nabídka) otevře nabídku položek, které lze použít pro modifikaci základních měření proudu. Více informací o každé položce nabídky najdete v příslušných částech této příručky.

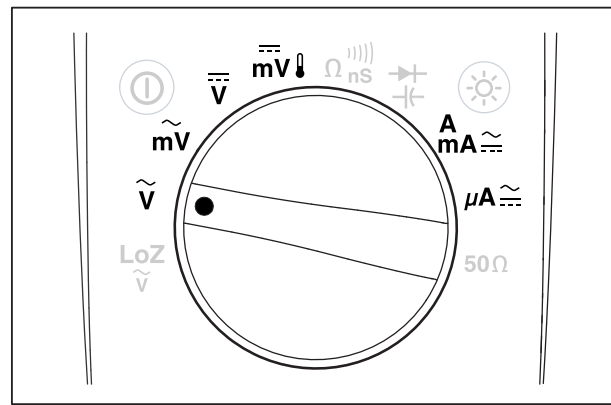
Pro zrušení všech režimů a návrat k základnímu měření střídavého nebo stejnosměrného proudu stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka). Přesuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **AC,DC**. Pro zrušení všech funkcí a režimů a provedení základních měření střídavého proudu stiskněte softwarové tlačítka označené **AC** nebo **DC** pro základní měření stejnosměrného proudu.

Měření frekvence

Frekvence je počet cyklů, kterými signál projde během jedné sekundy. Měřicí přístroj měří frekvenci signálu napětí nebo

proudu sčítáním počtu případů, kdy signál překročí prahovou úroveň během specifikované doby.

Obrázek 23 zvýrazňuje funkce, umožňující měření frekvence.



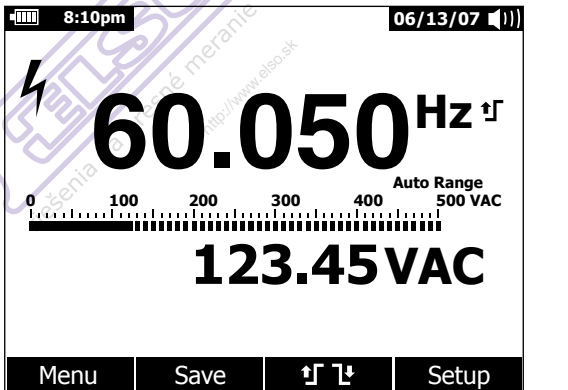
est21.eps

Obrázek 23. Funkce umožňující měření frekvence

Měřicí přístroj se automaticky nastaví do jednoho z pěti rozsahů frekvencí: 99,999 Hz, 999,99 Hz, 9,9999 kHz, 99,999 kHz a 999,99 kHz. Obrázek 24 ukazuje typické zobrazení frekvence. Stisknutí tlačítka **RANGE** ovládá rozsah vstupu primární funkce (volty nebo ampéry) a ne rozsah frekvencie.

Pro měření frekvence otočte otočný přepínač na jednu z primárních funkcí zvýrazněných na obrázku 23 umožňujících měření frekvence. Stiskněte softwarové tlačítko označené **Menu** (Nabídka) a posuňte volič nabídky na položku nabídky

označenou **Hz**, **%,ms**. Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **Hz**.



Obrázek 24. Zobrazení frekvence

est22.eps

Jak ukazuje obrázek 24 frekvence vstupu signálu je zobrazena na primárním displeji. Hodnota voltů nebo ampérů signálu je zobrazena na sekundárním displeji. Stupnice zobrazuje frekvenci, ale hodnotu voltů nebo ampérů vstupního signálu.

Výběr mezi spuštěním zvýšením **↑** nebo poklesem **↓** hrany se provádí stisknutím softwarového tlačítka **↑** **↓**. Softwarové tlačítko přepíná nastavení spouštění mezi těmito možnostmi.

Níže jsou uvedeny tipy pro měření frekvence:

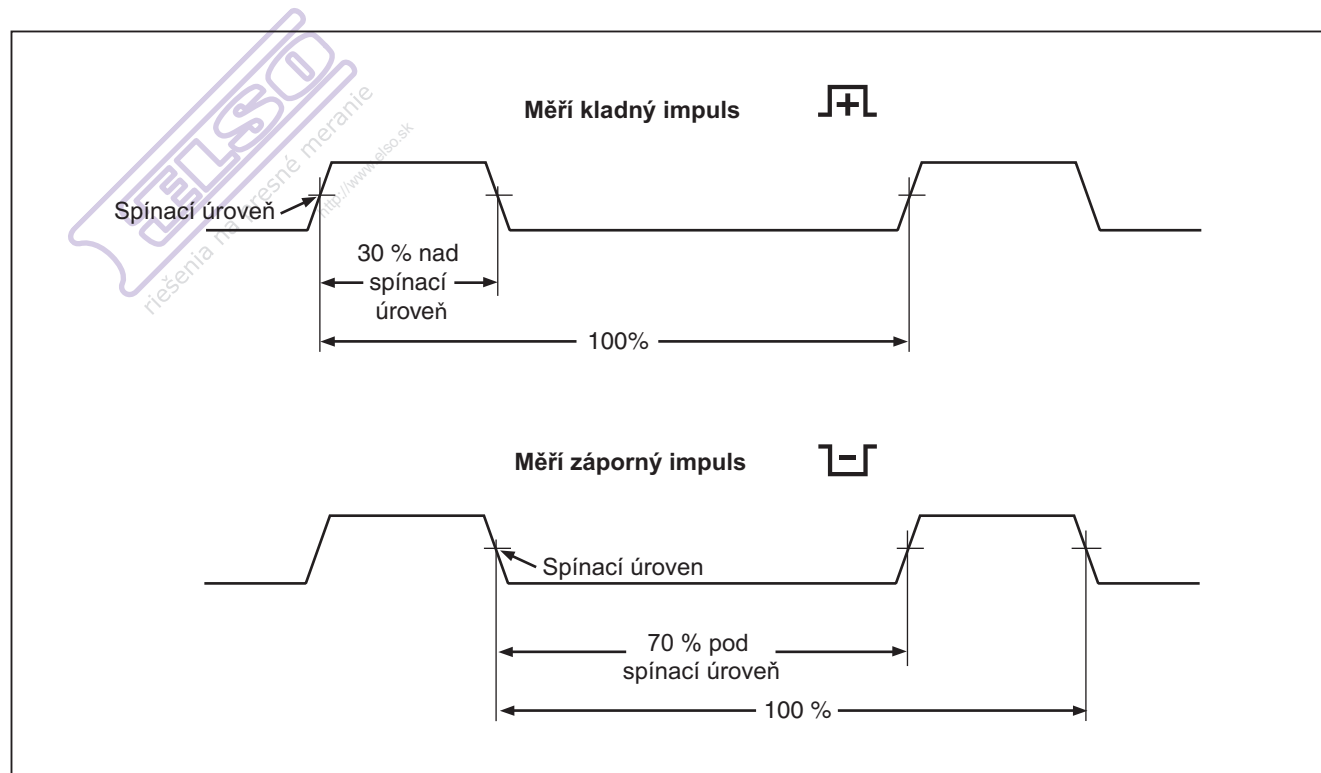
Pokud měření ukazuje 0 Hz nebo je nestabilní, vstupní signál může být pod nebo poblíž spouštěcí úrovně. Tyto problémy můžete obyčejně odstranit manuálním výběrem nižšího rozsahu vstupu, čímž zvýšíte citlivost měřicího přístroje.

Pokud se zdá, že naměřená hodnota je násobkem očekávané hodnoty, může být vstupní signál zkreslený. Zkreslení může způsobit násobné spuštění měřiče frekvence. Výběrem vyššího rozsahu napětí (snížením citlivosti měřicího přístroje) můžete tento problém vyřešit. Obecně platí, že nejnižší zobrazená frekvence je správná.

Měření činitelů využití

Činitel využití (nebo činitel zatížení) je procento času, kdy je signál nad nebo pod spouštěcí úrovni jednoho cyklu, jak ukazuje obrázek 25.

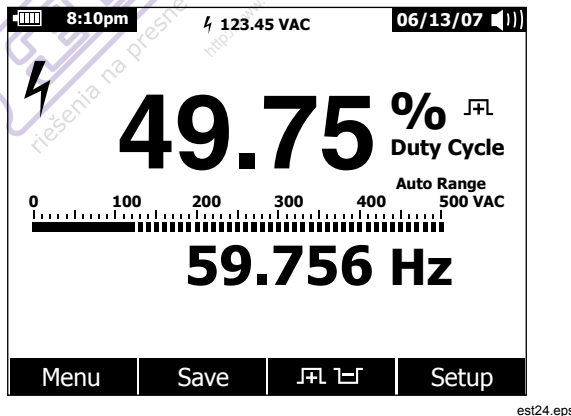
Režim činitel využití je optimalizován pro měření času zapnutí a vypnutí logických a spínacích signálů. Systémy, jako jsou elektronické systémy vstřikování paliva a přívody spínacího proudu, jsou řízeny impulzy různé šíře, které je možné kontrolovat měřením činitel využití.



Obrázek 25. Měření činitele využití

fdt28.eps

Pro měření činitele využijte přepněte otočný přepínač na jednu z funkcí, umožňujících měření frekvence, zobrazených na obrázku 23. Stiskněte softwarové tlačítka označené **Menu** (Nabídka) a posuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **Hz,%,ms.**. Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **%**.



Obrázek 26. Zobrazení činitele využití

Jak ukazuje obrázek 26, procento činitele využití je zobrazeno na primárním displeji, zatímco frekvence signálu se objeví na sekundárním displeji. Mini zobrazení měření indikuje hodnotu

voltů nebo ampérů vstupního signálu. Stupnice sleduje hodnotu voltů nebo ampérů signálu a ne hodnotu činitele využití.

Polarita impulu je zobrazena vpravo od hodnoty činitele využití. J+L indikuje pozitivní impuls a L- indikuje negativní impuls. Pro změnu měřené polarity stiskněte softwarové tlačítka označené J+L , L- . Indikátor polarity se změní na opačnou polaritu.

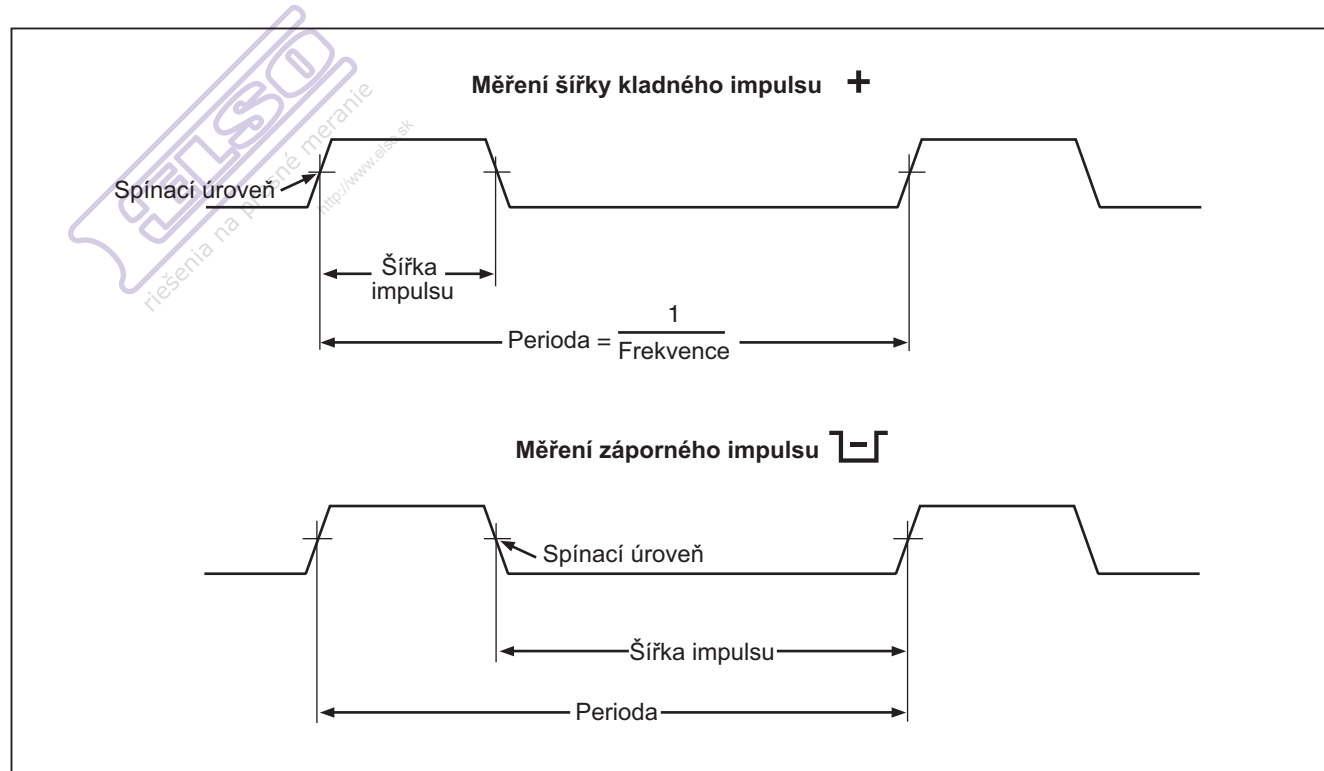
Pro logický signál 5 V použijte stejnosměrný rozsah 5 V. Pro spínací signál 12 V v automobilech použijte stejnosměrný rozsah 50 V. Pro sinusiodální vlny použijte nejnížší střídavý nebo stejnosměrný rozsah, který nebude mít za následek několikanásobné spouštění. Manuálně vybraný nižší rozsah vstupu bude často měřit lépe než automaticky vybraný rozsah vstupu.

Měření šířky impulsu

Funkce šířky impulsu měří délku času, po něž má signál nízkou nebo vysokou hodnotu, jak ukazuje obrázek 27. Měřená forma vlny musí být periodická; její podoba se musí opakovat v pravidelných časových intervalech.

Měřicí přístroj měří šířku impulzu od rozsahu 0,025 ms až 1250,0 ms.

Pro měření šířky impulzu přepněte otočný přepínač na jednu z funkcí, umožňujících měření frekvence, zobrazených na obrázku 23. Stiskněte softwarové tlačítka označené **Menu** (Nabídka) a posuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **Hz,%,ms.**. Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **ms.**



Obrázek 27. Měření šířky impulzu

fdt27.eps

Primárni displej indikuje šířku impulzu vstupního signálu v milisekundách. Frekvence signálu je zobrazena na sekundárním displeji. Mini zobrazení měření indikuje hodnotu voltů nebo ampérů vstupního signálu. Stupnice sleduje hodnotu voltů nebo ampérů signálu a ne hodnotu šířky impulzu.

Polarita šířky impulzu je zobrazena vpravo od hodnoty činitele využití. **JFL** indikuje pozitivní šířku impulzu a **LJF** indikuje negativní impulz. Pro změnu polarity stiskněte tlačítka označené **JFL** a **LJF**. Indikátor polarity se změní na opačnou polaritu.

Možnosti změny nastavení měřicího přístroje

Měřicí přístroj má několik přednastavených funkcí, jako jsou formáty data a času, doba podsvícení a režimu úspory baterií a jazyk zobrazení. Tyto proměnné se nazývají možnosti nastavení měřicího přístroje. Mnohé možnosti nastavení ovlivňují fungování měřicího přístroje obecně a jsou aktivní ve všech funkcích. Ostatní jsou omezeny na jednu funkci nebo skupinu funkcí.

Přístup k možnostem nastavení je vždy možný pomocí softwarového tlačítka označeného **Setup** (Nastavení). Informace o měřicím přístroji, jako je například výrobní číslo nebo model, jsou také dostupné pomocí nabídky nastavení.

Možnosti obnovení nastavení měřicího přístroje

Pomocí nabídky nastavení lze obnovit výchozí hodnoty nastavení možností měřicího přístroje. Nabídku nastavení otevřete stisknutím softwarového tlačítka označeného **Setup** (Nastavení). Umístěte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Reset** (Obnovit) a stiskněte softwarové tlačítka označené **Setup** (Nastavení). Objeví se zpráva žádající

potvrzení operace obnovení. Pro provedení obnovení stiskněte softwarové tlačítko označené **OK**.

Poznámka

Obnovení nastavení také obnoví posun teploty a referenční dB na jejich výchozí hodnotu.

Kromě obnovení nastavených proměnných stisknutím softwarového tlačítka označeného **Meter** (Měřicí přístroj) také odstraníte všechny uložené obrazovky měření, obrazovky MIN MAX, obrazovky špiček a záznamy. Výchozí hodnota hodin měřicího přístroje je také obnovena.

Nastavení kontrastu displeje

Kontrast displeje měřicího přístroje lze nastavit pomocí nabídky nastavení měřicího přístroje. Nabídku nastavení otevřete stisknutím softwarového tlačítka označeného **Setup** (Nastavení) a umístěním voliče nabídky vedle položky nabídky označené **Contrast** (Kontrast). Stisknutím softwarového tlačítka označeného + (F1) zvyšte kontrast displeje, zatímco tlačítkem označeným – (F2) kontrast snížíte.

Kontrast je také možné nastavit tlačítky a , pokud nejsou používána pro pohyb mezi výběry nabídky.

Nastavení jazyka měřicího přístroje

Jazyk displeje měřicího přístroje je z výroby nastaven na angličtinu. Pro výběr jiného jazyka otevřete nabídku nastavení stisknutím softwarového tlačítka označeného **Setup** (Nastavení). Přesuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **Display** (Displej). Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **Format** (Formát, F2) pro otevření nabídky formátu. Poté (pokud již není vybrána) posuňte volič nabídky vlevo od položky nabídky označené **Language** (Jazyk) a stiskněte softwarové tlačítko

označené **Edit** (Upravit). Aktuálne vybraný jazyk bude zvýraznený a vpravo od jazyka se objeví . Pomocí a listujte dostupné jazyky, pak stisknite softwarové tlačítko označené **OK** a nastavte jazyk displeje měřicího přístroje. Stisknutím softwarového tlačítka označeného **Close** (Zavřít) se vrátíte do normálního provozu měřicího přístroje.

Nastavení data a času

Vnitřní hodiny měřicího přístroje jsou použity na displeji a pro označování zaznamenaných měření časem. Pro změnu data a času a jejich formátu zobrazení stiskněte softwarové tlačítko označené **Setup** (Nastavení). Přesuňte volič nabídky na položku nabídky označenou **Display** (Displej). Pro nastavení data a času stiskněte softwarové tlačítko označené **Date/Time** (Datum/čas) a otevřete nabídku data/času. Pak umístěte volič nabídky vedle položky **Set Date** (Nastavit datum) nebo položky **Set Time** (Nastavit čas) a stiskněte softwarové tlačítko označené **Edit** (Upravit). Pomocí a umístěte kurzor na datum nebo čas a proveděte nastavení. Pomocí a změňte vybranou hodnotu data nebo času. Pro dokončení akce stiskněte **OK**.

Nastavení doby podsvícení a automatického vypnutí

Funkce podsvícení a automatické vypnutí používá časovače pro stanovení okamžiku vypnutí podsvícení, automatické vypnutí měřicího přístroje nebo aktivaci režimu úspory baterií. Pro nastavení dob vypnutí stiskněte softwarové tlačítko označené **Setup** (Nastavení) a umístěte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Instrument** (Nástroj). Umístěte volič nabídky vedle položky označené **Auto Backlight Timeout** (Automatické vypnutí podsvícení) nebo **Auto Power Off** (Automatické vypnutí) a pak stiskněte softwarové tlačítko označené **Edit** (Upravit). Pomocí a nastavte čas na jednu z

přednastavených hodnot. Stiskněte **OFF** (Vypnout) pro deaktivaci funkce doby vypnutí. Pro nastavení vybraného času stiskněte softwarové tlačítko označené **OK**. Stisknutím softwarového tlačítka označeného **Close** (Zavřít) se vrátíte do normálního provozu měřicího přístroje.

Režim úspory baterií je používán, když měřicí přístroj provádí relaci záznamu nebo během funkcí MIN MAX, záznam špičky a AutoHold. Režim úspory baterií vypne napájení obvodů (včetně displeje), které nejsou používány pro provoz těchto záznamových relací. Pro režim záznamu je doba vypnutí nastavena na pět minut a je aktivována pouze pokud je doba automatického vypnutí přístroje nastavena na jinou hodnotu než Off (Vypnuto). Pro MIN MAX, špičku a AutoHold je doba vypnutí dobou nastavenou pro automatické vypnutí přístroje.

Nastavení vlastní reference dBm

Pro přidání vlastní referenční hodnoty dBm stiskněte softwarové tlačítko označené **Setup** (Nastavení) a umístěte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Instrument** (Nástroj). Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **Instrument** (Nástroj) a umístěte volič nabídky vedle položky nabídky označené **dBm Reference** (Referenční hodnota dBm). Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **Edit** (Upravit). Pomocí a pro zvyšování nebo snižování čísel. Po zobrazení požadované reference stiskněte softwarové tlačítko označené **OK** a přidejte tuto hodnotu do seznamu referencí dBm. Je povolena pouze jedna vlastní hodnota. Stisknutím softwarového tlačítka označeného **Close** (Zavřít) se vrátíte do normálního provozu měřicího přístroje.

Deaktivace a aktivace bzučáku

Bzučák měřicího přístroje upozorňuje uživatele na přítomnost zpráv, chyb obsluhy jako je nesprávné připojení vodičů pro

danou funkci a na nově zjištěné hodnoty pro záznam MIN MAX a špiček. I když bzučák slouží i pro funkci průchodnosti, nastavení bzučáku pro tuto funkci se neprovádí pomocí této možnosti nastavení. Pro další informace o bzučáku průchodnosti viz „Zkoušení průchodnosti“.

Pro aktivaci nebo deaktivaci bzučáku měřicího přístroje stiskněte softwarové tlačítko označené **Setup** (Nastavení) a umístěte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Instrument** (Nástroj). Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **Instrument** (Nástroj) a umístěte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Beeper** (Bzučák). Pro přesun kurzoru do výběru zapnuto nebo vypnuto stiskněte softwarové tlačítko označené **Edit** (Upravit). Pomocí a přepněte bzučák do stavu zapnuto nebo vypnuto. Stav bzučáku je indikován na stavové liště displeje (viz položka 12 v obrázku 2).

Aktivace a deaktivace režimu vyhlazování

Pokud je vstupní střídavý signál zašuměný nebo se prudce mění, může režim vyhlazování zobrazit stabilnější hodnotu. Pro aktivaci nebo deaktivaci režimu vyhlazování stiskněte softwarové tlačítko označené **Setup** (Nastavení) a umístěte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Instrument** (Nástroj). Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **Instrument** (Nástroj) a umístěte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Smoothing** (Vyhazování). Pro přesun kurzoru do výběru zapnuto nebo vypnuto stiskněte softwarové tlačítko označené **Edit** (Upravit). Pomocí a zapněte nebo vypněte režim vyhlazování.

Použití dalších voleb nastavení

Další volby nastavení udržují informace o měřicím přístroji stejně jako některé obecné funkce měřicího přístroje. Volba **Meter Info** (Informace o měřicím přístroji) uvádí sériové číslo, číslo modelu, verzi firmwaru, datum kalibrace a čítač kalibrace. Po načtení

těchto informací do přístroje ze softwaru FlukeView® Forms se zobrazí také jméno operátora, název společnosti, název lokality a kontaktní informace.

Volba **Calibration** (Kalibrace) umožňuje, aby kvalifikovaný technik zadal heslo, které umožní kalibraci měřicího přístroje. Informace o kalibraci měřicího přístroje naleznete v dokumentu 287/289 *Calibration Information* (Informace o kalibraci).

Volba **Secure Erase** (Bezpečné vymazání) umožňuje vymazání uživatelem přístupné paměti tak, jak to vyžadují směrnice Homeland Security. Při provedení tohoto nízkoúrovňového vymazání se kalibrace měřicího přístroje neztratí.

Jakmile jsou vytvořeny nové funkce měřicího přístroje, lze poslední verzi softwaru stáhnout z webové stránky podpory měřicího přístroje Fluke pomocí volby **Software Update** (Aktualizace softwaru).

Využití paměti

Měřicí přístroj má paměť pro ukládání jednotlivých měření, měření shromážděných během konkrétní doby a událostí měření.

Všechna uložená data je možné prohlížet v měřicím přístroji nebo je stáhnout do počítače pomocí infračerveného (IR) komunikačního zařízení měřicího přístroje za použití softwaru FlukeView™ Forms. V části „Používání komunikace“ najdete více informací o komunikaci s PC pomocí softwaru FlukeView Forms.

Ukládání jednotlivých dat měření

Stisknutím softwarového tlačítka označeného **Save** (Uložit) je pro všechny funkce měření ukládán snímek obrazovky dat. Displej se pozastaví (vyjma mini zobrazení měření na stavové

lištět) a objeví se nabídka uložení. Dvě volby umožňují buď uložení dat pod předem zvoleným názvem nebo výběr jiného názvu stisknutím softwarového tlačítka označeného **+Name** (+Název). Viz část „Pojmenování uložených dat“ dále v této příručce. Zobrazená data jsou uložena spolu s datem a časem, kdy bylo uložení provedeno.

Pro MIN MAX a špičky lze zobrazená souhrnná data uložit kdykoli, stisknutím softwarového tlačítka označeného **Save** (Uložit), čímž bude uchován snímek relace v danou chvíli.

Pojmenování uložených dat

Měřicí přístroj má seznam osmi přednastavených názvů, pod nimiž data měření ukládá. Pod stejným názvem lze uložit více záznamů. Například jeden přednastavený název je Save. Během prvního ukládání pod tímto názvem bude pro pojmenování záznamu v paměti použit název Save-1. Při dalším použití názvu Save se číslo změní na 2 a záznam bude uložen pod názvem Save-2. Automaticky narůstající číslo může být nastaveno zpět na 1 umístěním voliče nabídky vedle názvu uložení a stisknutím softwarového tlačítka označeného **Reset #** (Obnovení #).

Pro uložení snímku obrazovky, relace záznamu, nebo relace záznamu MIN MAX nebo špiček, stiskněte softwarové tlačítko označené **Save** (Uložit). Pro výběr názvu ze seznamu předvoleb stiskněte **+Name** (+Název). Pro uložení pod stejným názvem jako dříve, ale s následujícím číslem, stiskněte softwarové tlačítko označené **Save** (Uložit). Druhá metoda usnadňuje uložení série měření jednoduchým dvojím stisknutím softwarové tlačítka **Save** (Uložit) pro každou operaci ukládání.

Pro vybrání názvu pro operaci uložení umístěte pomocí kurzorových tlačítek volič nabídky vedle požadovaného názvu. Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **Save** (Uložit).

Prohlížení dat z paměti

Prohlížení dat uložených v paměti měřicího přístroje se provádí pomocí nabídky uložení. Stiskněte softwarové tlačítko označené **Save** (Uložit). Umístěte volič nabídky vedle položky nabídky označené **View Memory** (Prohlížet paměť) a stiskněte softwarové tlačítko označené **View** (Prohlížet).

Poznámka

Pro prohlížení dat uložených v paměti nesmí měřicí přístroj zaznamenávat nebo provádět relaci záznamu MIN MAX nebo špiček.

Měřicí přístroj rozděluje uložená data do čtyř různých kategorií: Měření, MIN MAX, špička a záznam. Pomocí kurzorových tlačítek umístěte volič nabídky vedle požadované kategorie uložených dat a stiskněte softwarové tlačítko označené **View** (Prohlížet). Měřicí přístroj zobrazí poslední uložený záznam pro vybranou kategorii dat.

Pokud existují dříve uložené záznamy, stiskněte softwarové tlačítko označené **Prev** (Předchozí) nebo **Next** (Další) nebo **¶** pro stránkování dříve uloženými záznamy. Stisknutím softwarového tlačítka označeného **Next** (Další) nebo **¶** se posunete stránkami opačným směrem. Stisknutím tlačítka **Close** (Zavřít) se vrátíte do normálního provozu měřicího přístroje.

Prohlížení snímků a souhrnných dat

Stisknutím tlačítka **View** (Prohlížet) po vybrání kategorie MIN MAX, špička nebo měření, popsané v části Prohlížení dat paměti výše, pouze zobrazíte informace uložené v době, kdy bylo uložení provedeno. Při prohlížení je displej rekonstruován z těchto dat.

Prohlížení dat trendů

Pro kategorii záznamu jsou data intervalů a událostí, uložená během relace záznamu, prohlížena na měřicím přístroji pomocí zobrazení grafu trendu, podobně jako u páskového zapisovače. Vysvětlení dat intervalu a události najdete v části „Záznam dat měření“ dále v této příručce.

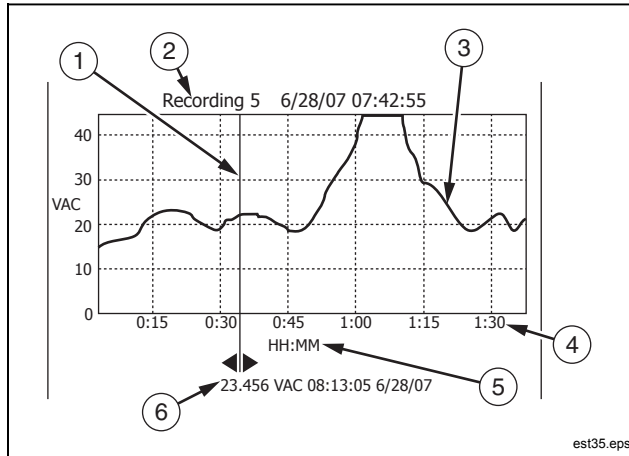
Po výběru kategorie záznamu, popsaném v části Prohlížení dat paměti výše, a po stisknutí tlačítka **View** (Prohlížet) bude zobrazena souhrnná obrazovka relace záznamu (viz tabulku 9). Pro zobrazení zaznamenaných dat v zobrazení grafu trendu stiskněte softwarové tlačítko označené **Trend**. Tabulka 7 ukazuje zobrazení trendu zároveň s popisem každého komponentu.

Pro prohlížení dat uložených v jednotlivých záznamech, které představují trend, posuňte kurzor na jakékoli místo grafu stisknutím ⌂ nebo ⌃. Ve spodní části kurzoru se zobrazí hodnota a časové razítka minimální hodnoty, maximální hodnoty a koncové zaznamenané hodnoty vybraného záznamu. Všechna data obsažená v záznamu je možné prohlížet pouze na PC pomocí softwaru FlukeView Forms.

Poznámka

Časové značky osy X se zobrazí jako uplynulý čas, zatímco časové razítka zobrazené pod kurzorem je v absolutním čase.

Tabulka 7. Zobrazení dat trendu



est35.eps

Položka	Vysvětlivky
①	Kurzor
②	Počáteční datum a čas
③	Linie trendu
④	Úroveň zoomu.
⑤	Uplynulý čas. Jednotky v hodinách a minutách nebo v minutách a sekundách.
⑥	Popis časové stupnice (HH:MM nebo MM:SS)
⑦	Naměřená hodnota a časové razítka vybraného záznamu.

Přiblížení v datech trendu

V průběhu prohlížení dat trendu stisknutím nebo přiblížíte nebo oddálíte data umístěná kolem kurzoru. Každé stisknutí sníží časové období osy x na polovinu, aby se objevilo více podrobností. Každé stisknutí zdvojnásobí časové období, dokud se nezobrazí zaznamenaná data. Úroveň zoomu se zobrazí v pravém horním rohu displeje. X1 označuje trend zobrazeného kompletního období záznamu. X2 je polovina času záznamu. X3 je čtvrtina času záznamu. Toto zvětšování může pokračovat až do doby, kdy je časové období osy x jedna sekunda.

Mazání uložených dat měření

Mazání dat uložených v paměti měřicího přístroje se provádí pomocí nabídky uložení. Stiskněte softwarové tlačítko označené **Save** (Uložit). K výběru položky pro vymazání použijte softwarová tlačítka **Prev** (Předchozí) a **Next** (Další).

Měřicí přístroj rozděluje uložená data do čtyř různých kategorií: Měření, MIN MAX, špička a záznam. Pomocí kurzorových tlačítek umístěte volič nabídky vedle kategorie uložených dat a stiskněte softwarové tlačítko označené **View** (Prohlížet).

Stisknutím softwarového tlačítka **Delete All** (Vymazat vše) vymažete všechna uložená data ve vybrané kategorii uložených dat. Nebo stiskněte softwarové tlačítko označené **View** (Prohlížet). Po přijetí potvrzující zprávy použijte softwarová tlačítka označená **Prev** (Předchozí) a **Next** (Další) a vyberte položku pro vymazání. Pak stiskněte softwarové tlačítko označené **Delete** (Vymazat). Dřív, než bude cokoli z paměti vymazáno, se objeví zpráva žádající potvrzení vymazání.

Záznam dat měření

Funkce záznamu měřicího přístroje shromažďuje informace po uživatelem stanovenou dobu. Shromažďování informací se nazývá relace záznamu. Relace záznamu se skládá z jednoho nebo více záznamů měření. Každý záznam obsahuje informace souhrnu měření, pokrývající délku trvání záznamu.

Každý záznam obsahuje minimální, maximální a průměrnou hodnotu, zjištěnou během doby záznamu. Vedle hodnot měření, jsou také zaznamenaný časové značky každého záznamu. Časová značka sestává z počátečního času záznamu, času zjištění maximální hodnoty, času zjištění minimální hodnoty a konečného času záznamu.

Některá data záznamu je možné prohlížet pomocí funkce prohlížení dat trendu měřicího přístroje. Prohlížení všech dat obsažených v záznamu je možné pouze na PC pomocí softwaru FlukeView Forms.

Existují dva typy záznamů měření, zaznamenaných během relace záznamu: interval a událost. Záznam intervalu zahrnuje uživatelem specifikovaný interval. Záznam události má trvání, stanovené aktivitou měřeného signálu a může přerušit záznam intervalu. I pokud je záznam intervalu přerušen, bude záznam ukončen a po vypršení plánovaného časového intervalu bude otevřen nový záznam intervalu.

Záznamy událostí jsou spuštěny změnou měřeného signálu o více než nastavitelné procento hodnoty naměřené na počátku záznamu. Toto nastavitelné procento se nazývá Prahová hodnota události pro záznam. Vedle výše uvedených hodnot a časových značek záznam také ukládá informaci, zda signál byl stabilní nebo nestabilní během trvání záznamu události. Aby byl klasifikován jako stabilní, musí měřený signál zůstat v rámci zvoleného procenta počáteční hodnoty po dobu alespoň jedné

sekundy. Měřená data, překračující procentní prahovou úroveň v průběhu méně než jednou sekundy, jsou klasifikována jako nestabilní. Více informací najdete v části „Nastavení prahové hodnoty události“ dále v této příručce.

Poznámka

Pro měření teploty tvoří prahová úroveň AutoHold procento ze 100 stupňů. Výchozí prahová hodnota AutoHold jsou 4% ze 100 stupňů neboli 4 stupně Celsia nebo Fahrenheita.

Záznam skončí, pokud dojde k jedné z následujících okolností:

- Začátek nového záznamu intervalu.
- Přetížení rozsahu, způsobující změnu rozsahu měřicího přístroje.
- Jiné přetížení v manuálním rozsahu nebo v nejvyšším rozsahu.
- Měřená data se změní o více než 4 % hodnoty naměřené na začátku záznamu.
- Ukončení relace záznamu.

Ukončení relace záznamu může být způsobeno jednou z následujících okolností:

- Vypršení doby relace záznamu.
- Manuální zastavení relace záznamu.

Nastavení relace záznamu

Pred zahájením relace záznamu nastavte měřicí přístroj pro zaznamenávaná měření. Pokud je to potřeba, změňte prahovou hodnotu události (viz část „Nastavení prahové hodnoty události“ dále v této příručce). Stisknutím softwarového tlačítka **Save** (Uložit) otevřete nabídku uložení. Pomocí kurzorových tlačítek posuňte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Record** (Záznam) a stisknutím softwarového tlačítka označeného **Record** (Záznam) otevřete konfigurační displej.

Pro nastavení relace záznamu existují dvě proměnné: Doba trvání relace záznamu a doba trvání vzorkovacího intervalu. Obě proměnné ovlivňují délku záznamu a počet zaznamenaných intervalů. Tyto dvě proměnné se mohou navzájem ovlivňovat, v daném nastavení může jedna proměnná přizpůsobit druhou proměnnou tak, aby se relace záznamu vešla do dostupné paměti. Procento dostupné paměti, které je k dispozici na začátku relace záznamu, se zobrazí pod nastavením doby trvání a vzorkovacího intervalu. Volitelné hodnoty lze přizpůsobit následujícím způsobem:

Vzorkovací interval je možné nastavit od jedné sekundy po 99 minut a 59 sekund. Trvání relace záznamu lze nastavit od jedné minuty po 99 dní 23 hodin 59 minut.

Tabuľka 8. Zobrazení záznamu

Položka	Vysvetlivky
(1)	Ikona probíhající relace záznamu.
(2)	Čas a datum při zahájení relace záznamu.
(3)	Čas zbývající do zastavení relace záznamu.
(4)	Celkový počet doposud zaznamenaných záznamů událostí.
(5)	Referenční hodnota pro relativní měření.
(6)	Celkový počet doposud zaznamenaných záznamů intervalů.

Měřicí přístroj přiděluje paměť způsobem, zaručujícím záznam všech uživatelem specifikovaných vzorkovacích intervalů. Záznamy událostí budou také zachycovány, dokud měřicí přístroj nedetektuje využití vyhrazené paměti. V této chvíli nebudou události zaznamenány, ale počítadlo událostí bude nadále fungovat a bude udávat celkový počet událostí, ke kterým došlo. Pro indikaci tohoto stavu se objeví za čítačem událostí znaménko plus (+).

Poznámka

Maximální počet zaznamenaných vzorkovacích intervalů je 10 000. Maximální počet zaznamenaných událostí je 15 000 minus počet vzorkovacích intervalů. Tato maximální čísla se úměrně sníží, pokud je dostupná paměť malá.

Abyste změnili kteroukoli ze dvou proměnných záznamu, použijte kurzorová tlačítka pro umístění voliče nabídky vedle požadované položky nabídky a stiskněte softwarové tlačítko označené **Edit** (Upravit). Pohybujte se pomocí a a nastavte každé číslo vybrané proměnné.

Pokud je stav baterie jiný než plný, objeví se zpráva v dolní části nabídky záznamu, upozorňující vás před zahájením relace záznamu na stav baterie.

Nastavení prahové hodnoty události

Stisknutím softwarového tlačítka **Save** (Uložit) otevřete nabídku uložení. Pomocí kurzorových tlačítek posuňte volič nabídky vedle položky nabídky označené **Record** (Záznam) a stisknutím softwarového tlačítka označeného **Recording** (Záznam) otevřete obrazovku nastavení záznamu. Pomocí kurzorových tlačítek posuňte volič nabídky vedle položky označené **Event Threshold for Recording** a stiskněte softwarové tlačítko označené **Edit**.

Stisknutím nebo procházejte prahovými hodnotami události. Po výběru požadované volby stiskněte softwarové tlačítko **Close**.

Zahájení relace záznamu

Po nastavení proměnných stiskněte softwarové tlačítko označené **Start**, na displeji se objeví **Recording** a bude blikat zelená LED dioda, okolo tlačítka napájení (). Tabulka 8 ukazuje displej záznamu a popisuje zobrazené informace.

Funkce softwarových tlačítek **Menu**, **Setup**, **Reference**, and **Temperature Offset** (Nabídka, Nastavení, Reference a Posun teploty) nejsou během záznamu měřicího přístroje dostupná. To zaručuje konzistence měření v rámci relací záznamů.

Pět minut po stisknutí tlačítka nebo ukončení IR komunikace může měřicí přístroj, pro prodloužení životnosti baterií během nahrávání, přejít do režimu úspory baterií. Pokud je doba automatického vypínání nastavena na never (nikdy), je režim úspory baterií deaktivován.

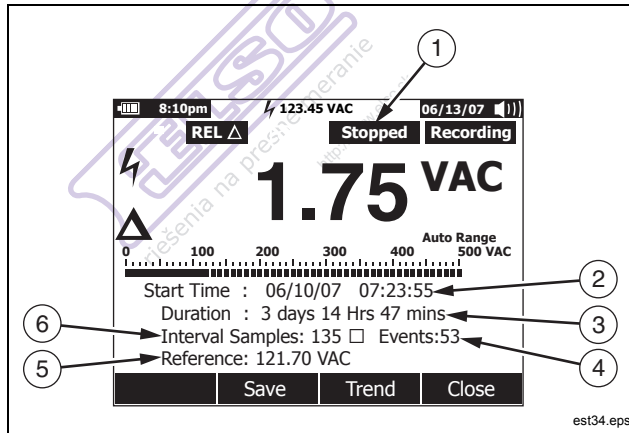
Zastavení relace záznamu

Relace záznamu bude pokračovat do zaplnění přidělené paměti, vyčerpání baterií, přepnutí otočného přepínače, zasunutí nebo odpojení sondy z konektoru A nebo mA/µA nebo do ukončení relace stisknutím softwarového tlačítka označeného **Stop**.

Tabulka 9 ukazuje displej a popisuje zobrazené informace po zastavení relace záznamu.

Po zastavení relace záznamu vyberte uložení relace záznamu, prohlížení dat trendu (viz část „Prohlížení dat trendů“) nebo uzavření relace záznamu. Pokud nebyla relace uložena před stisknutím softwarového tlačítka **Close** (Zavřít), budou data ztracena.

Tabuľka 9. Zobrazení zastavení záznamu



Položka	Vysvetlivky
①	Ikona Stopped (Zastaveno), indikujúc zastavení relace záznamu.
②	Čas a datum zahájení záznamu.
③	Délka (trvání) průběhu relace záznamu.
④	Počet zjištěných záznamů událostí.
⑤	Referenční hodnota pro relativní měření.
⑥	Počet zjištěných záznamů intervalů.

Používání komunikace

Pro přenos obsahu paměti měřicího přístroje do PC můžete použít komunikační připojení IR a software *FlukeView Forms*.

Při používání IR (infračerveného) komunikačního připojení PC k měřicímu přístroji, se obraťte na *Průvodce instalací FlukeView Forms* nebo on-line návod.

Poznámka

Měřicí přístroj se přihlásí v režimu reálného času k připojenému počítači se spuštěným softwarem *FlukeView Forms*. Navíc měřicí přístroj uživateli umožňuje přihlásit se k vnitřní paměti a připojit se k počítači pro stažení později.

Software *FlukeView Forms* umožňuje uspořádání dat do standardních (výchozích) nebo vlastních formulářů. Formulář zobrazí data v podobě tabulky a grafu, spolu s poznámkami uživatele. Tyto formuláře můžete použít pro splnění požadavků ISO-9000 a další dokumentace.

Chybové zprávy

Tabuľka 10 uvádí niektoré chybové zprávy, ktoré měřicí přístroj zobrazuje, a podmínky, ktoré mohly chybu zpôsobiť.

Tabuľka 10. Chybové zprávy

Zpráva	Podmínky
Leads connected incorrectly. (Nesprávně připojené vodiče.)	Vodič je v konektoru A nebo mA/µA, ale otočný prepínač není v pozici odpovídající A/mA or µA. Vodiče jsou v obou konektorech A a mA/µA. Otočný prepínač je nastaven na měření proudu, ale ani v jednom z konektorů A nebo mA/µA není vodič.
Open Thermocouple (Otevřený termoelektrický článek)	Vodič termoelektrického článku je rozpojen nebo je uzel termoelektrického článku zkorodovaný. Ke vstupu měřicího přístroje není připojen žádný termoelektrický článek.
Batteries low – function unavailable. (Nízký stav baterií – funkce je nedostupná.)	Vybraná funkce vyžaduje vyšší stav baterií, aby fungovala v rámci parametrů.
Error: Date and Time need to be reset. (Chyba: je nutné obnovit čas a datum.)	Baterie byly vyjmuty na příliš dlouhou dobu a datum a čas měřicího přístroje byly ztraceny.
Not enough memory for operation. (Pro operaci není dostatek paměti.)	Měřicí přístroj nemá dostatek paměti pro uložení informací v okamžiku spouštění relace záznamu nebo ukládání dat obrazovky.
Batteries critically low, replace now. (Stav baterií je kriticky nízký, okamžite je vyměňte.)	Stav baterií je příliš nízký pro provádění měření v rámci uvedených parametrů. Měřicí přístroj se během 15 sekund po zobrazení této zprávy vypne, aby bylo uchováno datum a čas měřicího přístroje.

Údržba

⚠⚠ Výstraha

Aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem nebo zranení osob, môže opravy nebo servis, ktorý není popsán v této príručke, provádět pouze kvalifikovaný personál tak, jak je popsáno v 287/289 Informace o servisu.

Obecná údržba

Pravidelně otfrejte pouzdro prístroje navlhčeným hadříkem a jemným saponátem. Nepoužívajte abraziva, izopropyl alkohol nebo rozpuštědla.

Prach nebo vlhkost v kontaktech môže ovlivnit měření a bezdúvodne aktivovat funkci výstrahy vstupu. Kontakty čistěte následujicím způsobem:

1. Vypněte měřicí přístroj a odpojte všechny měřicí vodiče.
2. Odstraňte veškeré znečistění ve zdírkách svorek.
3. Navlhčete čistý hadřík jemným čisticím prostředkem a vodou. Vytřete hadříkem každý kontakt. Vysušte kontakt stlačeným vzduchem, abyste z kontaktu vypudili vodu a čisticí prostředek.

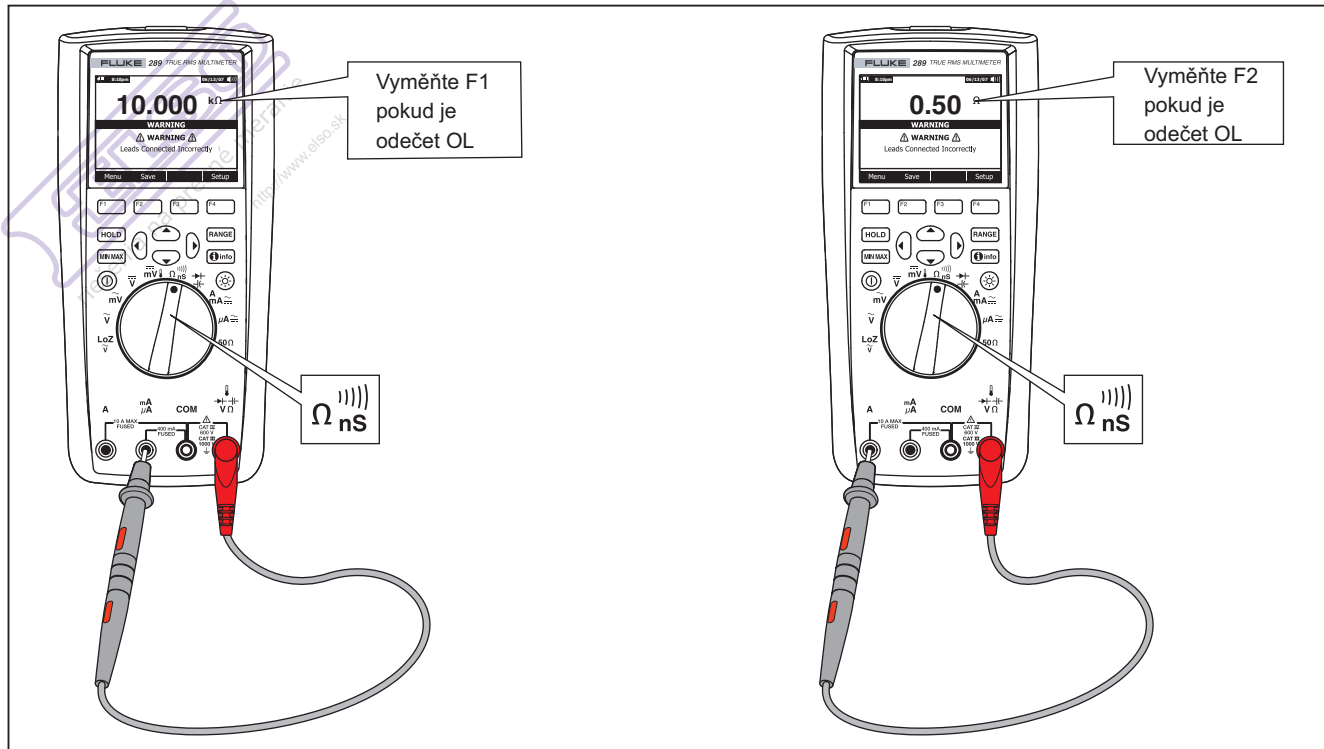
Zkoušení pojistek

Jak ukazuje obrázek 28, s měřicím přístrojem ve funkci $\Omega_{ns}^{(1)}$, zapojte měřicí vodič do konektoru $\text{I} \leftrightarrow \text{V} \Omega$ a položte konec vodiče na druhý konec měřicího vodiče, proti kovové části vstupního konektoru proudu. Pokud se objeví zpráva „Leads Connected Incorrectly“ (Nesprávně pripojené vodiče), byl konec sondy zasunutý příliš daleko do vstupního prourového konektoru. Vysušte vodič kousek zpět, dokud hlášení nezmizí a na displeji měřicího přístroje se neobjeví buď údaj OL nebo hodnota odporu. Hodnota odporu musí být v rozmezí 0,00 a 0,50 Ω pro konektor A a $10,00 \pm 0,05 \text{ k}\Omega$ pro konektor mA .

⚠⚠ Výstraha

Dříve, než začnete vyměňovat baterie nebo pojistky, odpojte testovací kably a jakékoliv připojení přístroje k jiným zařízením. Zabráňte tak úrazu elektrickým proudem nebo újmě na zdraví.

Aby se předešlo poškození nebo zranění, instalujte pouze náhradní pojistky, specifikované společností Fluke, s odpovídajícími parametry proudu, napětí a rychlosti, zobrazenými v tabulce 11.



Obrázek 28. Zkoušení tavných pojistek

fdt33.eps

Výmena baterií

Podívejte se na obrázek 30 a vyměňte baterie následujúcim způsobem:

1. Vypněte měřicí přístroj a odpojte měřicí vodiče od kontaktů.
2. Použijte plochý šroubovák k otočení šroubu krytu příhrádky na baterie o půl otáčky proti směru hodinových ručiček a vyjměte kryt příhrádky na baterie.
3. Vyměňte baterie za baterie AA 1,5 V (NEDA 15A IEC LR6). Dodržujte správnou polaritu.
4. Nainstalujte zpět kryt příhrádky na baterie a zajistěte jej otočením šroubu o půl otáčky ve směru hodinových ručiček.

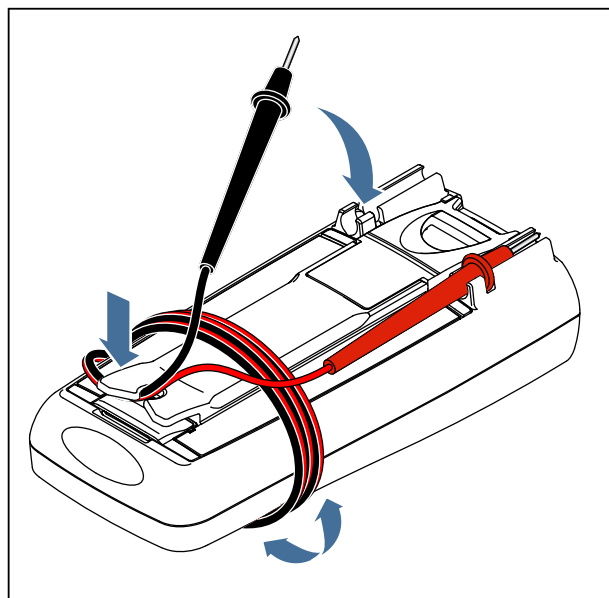
Výmena pojistek

Podle obrázku 30, zkontrolujte nebo vyměňte pojistky měřicího přístroje následujúcim způsobem:

1. Vypněte měřicí přístroj a odpojte měřicí vodiče od kontaktů.
2. Použijte plochý šroubovák k otočení šroubu krytu příhrádky na baterie o půl otáčky proti směru hodinových ručiček a vyjměte kryt příhrádky na baterie.
3. Jemně vyjměte pojistku ze svorek.
4. Instalujte pouze náhradní pojistky, specifikované společností Fluke, s odpovídajícími parametry proudu, napětí a přerušení, zobrazenými v tabuľce 11.
5. Nainstalujte zpět kryt příhrádky na baterie a zajistěte jej otočením šroubu o půl otáčky ve směru hodinových ručiček.

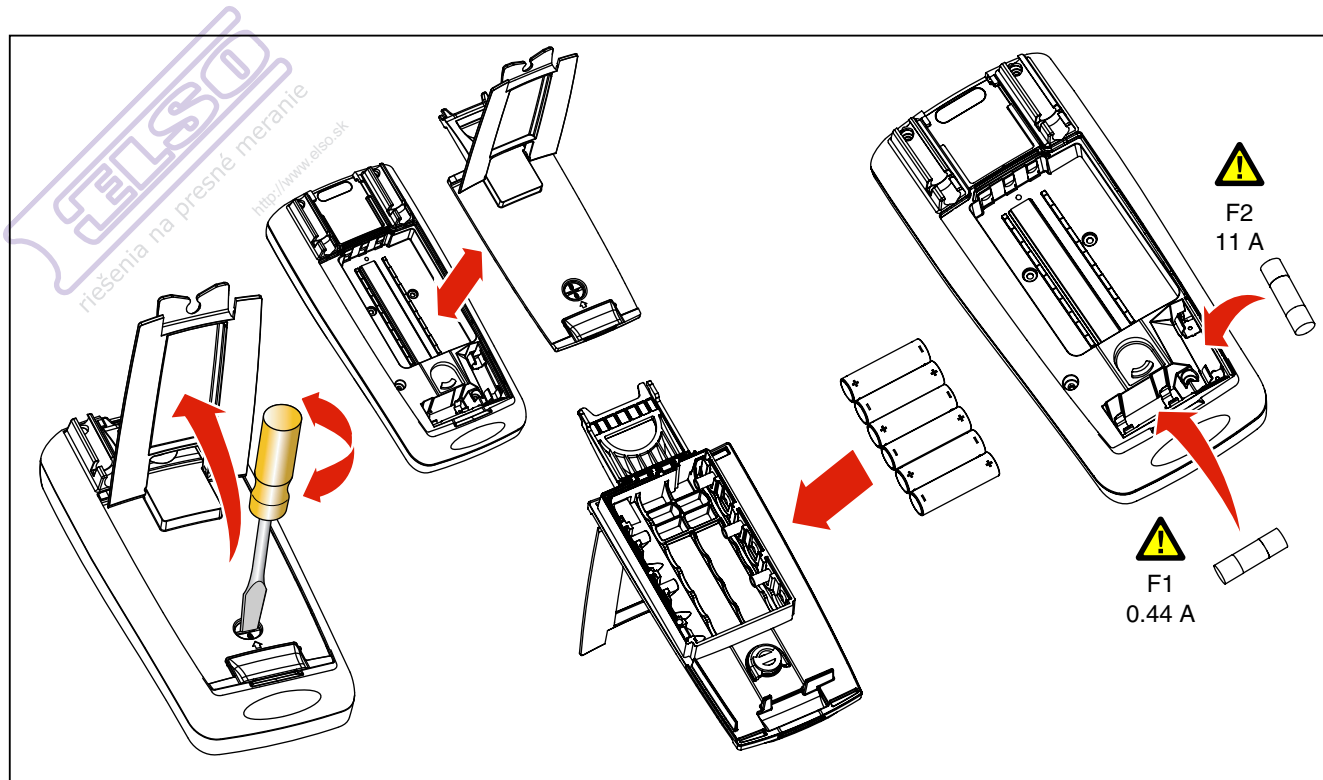
Uložení měřicích vodičů

Obrázek 29 ukazuje správnou metodu skladování měřicích vodičů s měřicím přístrojem.



Obrázek 29. Skladování měřicích vodičů

est41.eps



Obrázek 30. Výměna baterií a pojistek

V případě potíží

Pokud se zdá, že měřicí přístroj nefunguje správně:

1. Zkontrolujte, že jsou všechny baterie instalovány se správnou polaritou.
2. Zkontrolujte, zda není pouzdro poškozené. Pokud je zjištěno poškození, kontaktujte společnost Fluke. Viz část „Kontakt na společnost Fluke“ dříve v této příručce.
3. Zkontrolujte a vyměňte (dle potřeby) baterie, pojistky a měřicí vodiče.
4. Pro ověření správné funkce se obrátěte na příručku.
5. Pokud měřicí přístroj stále nefunguje, bezpečně jej zabalte a poslete jej, se zapaceným poštovním, na místo uvedené příslušným kontaktem společnosti Fluke. Přiložte popis problému. Společnost Fluke nepřebírá odpovědnost za poškození při dopravě.

Měřicí přístroj v záruce bude opraven nebo vyměněn (dle uvážení společnosti Fluke) a bezplatně vrácen. Záruční podmínky jsou uvedeny na registrační kartě.

Servis a náhradní díly

Náhradní díly a příslušenství jsou uvedeny v tabulce 11 a 12 a na obrázku 31. Pro objednávku dílů nebo příslušenství viz část „Kontakt na společnost Fluke“.

Tabulka 11. Náhradní díly

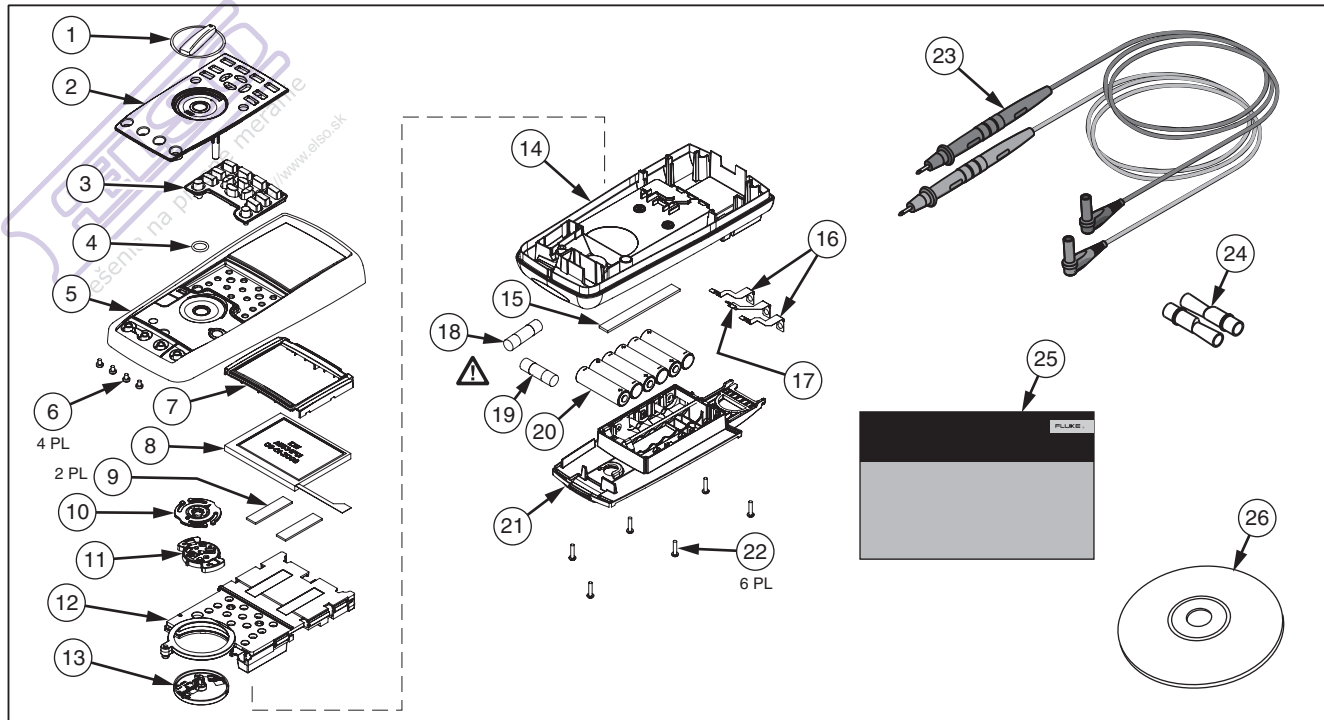
Položka	Vysvětlivky		Množ.	Číslo dílu/modelu Fluke
1	Knoflík		1	2798434
2	Krytka		1	2798418 (289) 2798429 (287)
3	Klávesnice		1	2578234
4	Těsnící kroužek		1	2740185
5	Vrchní část pouzdra		1	2578178
6	Šroub, křížový		5	2743764
7	Maska, LCD		1	2760673 (289) 2798407 (287)
8	Modul LCD		1	2734828
9	Tlumič otřesů		3	2793516
10	Pružinová zarázka		1	2723772
11	Pouzdro RSOB, horní díl		1	2578283
12	Ochranný kryt	Horní	1	2578252
		Spodní	1	2578265

Tabuľka 11. Náhradní díly (pokračování)

Položka	Vysvetlivky	Množ.	Číslo dílu/modelu Fluke
13	Pouzdro RSOB, spodní díl	1	2578290
14	Spodní část pouzdra	1	2578184
15	Tlumič otresů, příhrádka na baterie	1	2793525
16	Kontakt baterií, negativní	2	2578375
17	Kontakt baterií, pozitivní	1	2578353
18	△ Pojistka (F1), 0,440 A, 1000 V, FAST, Charakteristika přerušení 10 kA	1	943121
19	△ Pojistka (F2), 11 A, 1000 V, FAST, Charakteristika přerušení 20 kA	1	803293
20	Baterie, 1,5 V NEDA 15C/15F nebo IEC R6S	6	376756
21	Sestava krytu příhrádky na baterie (včetně sklopné přepážky)	1	2824477
22	Šroub, křížový	7	853668
23	Sada pravoúhlých měřících vodičů TL71	1	TL71
24	Svorka krokodýlek, jedna černá a jedna červená	2	1670652 (Černá) 1670641 (Červená)
25	Příručka, balení příruček, Fluke 287/289	1	2748851
26	287/289 Uživatelská příručka na CD ^[1]	1	2748872

△ V zájmu zajištění bezpečnosti používejte pouze přesnou náhradu.

[1] Uživatelská příručka a příručka Začínáme jsou k dispozici na adrese www.Fluke.com. Klepněte na **Support** (Podpora) a potom **Product Manuals** (Manuály).



Obrázek 31. Vyměnitelné díly

est40.eps

Tabuľka 12. Příslušenství

Položka	Vysvetlivky
AC72	Svorky krokodýlek pro použití se zkušebními vodiči TL75
AC220	Svorky krokodýlek s bezpečnostní rukojetí a širokými čelistmi
80BK-A	80BK-A Integrated DMM Temperature Probe
TPAK	Magnetický závěs ToolPak
C25	Přepravní pouzdro, měkké
TL76	Zkušební vodiče o průměru 4 mm
TL220	Sada průmyslových zkušebních vodičů
TL224	Sada zkušebních vodičů, tepelně odolný silikon
TP1	Zkušební sondy, ploché, tenké
TP4	Zkušební sondy, průměr 4 mm, tenké
Příslušenství Fluke je k dostání u autorizovaných distributorů Fluke.	

Všeobecné specifikace

Maximální napětí mezi jedním kontaktem a zemněním: 1000 V

△ Ochrana pojistkou pro vstupy mA nebo μ A ..0,44 A (44/100 A, 440 mA), pojistka 1000 V FAST, pouze díl specifikovaný Fluke

△ Ochrana pojistkou pro vstup A.....11 A, pojistka 1000 V FAST, pouze díl specifikovaný Fluke

Typ baterie6 AA alkalické baterie, NEDA 15A IEC LR6

Životnost bateriíminimálně 100 hodin. 200 hodin v režimu protokolování

Teplota

Provoz-20 °C až 55 °C

Skladování.....-40 °C až 60 °C

Relativní vlhkost0 % až 90 % (0 °C až 37 °C), 0 % až 65 % (37 °C až 45 °C), 0 % až 45 % (45 °C až 55°C)

Nadmořská výška

Provozní3 000 m

Skladování.....10 000 m

Teplotní koeficient0,05 X (specifikovaná přesnost) /°C (<18 °C nebo >28 °C)

VibraceNáhodné vibrace dle MIL-PRF-28800F Class 2

Otřespád z 1 metru dle 2. vydání normy IEC/EN 61010-1

Rozměry (VxŠxD)8,75 in x 4,03 in x 2,38 in (22,2 cm x 10,2 cm x 6,0 cm)

Hmotnost28,0 oz (871 g)

Bezpečnostní normy

US ANSIV souladu s ANSI/ISA 82.02.01 (61010-1) 2004

CSACAN/CSA-C22.2 No 61010-1-04 to 1000 V Kategorie měřidla III a 600 V Kategorie měřidla IV, Stupeň znečištění 2

ULUL 61010 (2003)

Evropské označení shody (CE).....2. vydání normy IEC/EN 61010-1 Stupeň znečištění 2

Normy elektromagnetické kompatibility (EMC)

Evropská EMC EN61326-1

Australská EMC N10140

US FCC FCC CFR47: část 15, TŘÍDA A

Certifikace UL, CE, CSA, N10140, GS

Podrobné specifikace**Přesnost:**

Přesnost je specifikována pro období jednoho roku po kalibraci, při 18°C až 28°C (64°F až 82°F), s relativní vlhkostí 90 %. Parametry přesnosti jsou stanoveny na: $\pm(\% \text{ měření}) + [\text{počet nejméně důležitých čísel}]$. Parametry přesnosti předpokládají stabilitu teploty prostředí na $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Pro změny teploty prostředí $\pm 5^{\circ}\text{C}$, platí charakteristiky přesnosti po 2 hodinách. Chcete-li získat úplnou přesnost při měření DC mV, teploty, Ohmů a Lo (50) Ohmů, nechte měřící přístroj stabilizovat 20 minut po použití funkce LoZ.

Skutečné rms:

Parametry AC mV, AC V, AC μA , AC mA, a AC A jsou vázány na střídavý proud, skutečné rms, a jsou specifikovány od 2 % rozsahu po 100 % rozsahu, výjma rozsahu 10 A, specifikovaného od 10 % po 100 % rozsahu.

Činitel amplitudy:

Přesnost je specifikována se střídavým činitelem amplitudy na $\leq 3,0$ plného rozsahu, lineárně narůstající na 5,0 v polovině rozsahu, výjma rozsahu 1000 V, kde při plném rozsahu činí 1,5, lineárně narůstající na 3,0 v polovině rozsahu a 500 mV a 5000 μA , kde představuje $\leq 3,0$ při 80 % plného rozsahu, lineárně narůstající na 5,0 v polovině rozsahu. Pro nesinusoidální formy vln přidejte $\pm(0,3 \% \text{ rozsahu a } 0,1 \% \text{ měření})$.

Dno AC:

Při zkratování vstupních vodičů ve střídavé funkci může měřící přístroj zobrazit zbytkovou hodnotu až 200 krát. 200 zbytkových měření způsobí pouze 20 změn měření při 2 % rozsahu. Použití REL pro posun tohoto měření může vytvořit mnohem větší konstantní chybu u pozdějších měření.

AC+DC:

AC+DC je definováno jako $\sqrt{ac^2 + dc^2}$

Parametry střídavého napětí

Funkce	Rozsah	Rozlišení	Přesnost				
			20 až 45 Hz	45 až 65 Hz	65 Hz až 10 kHz	10 až 20 kHz	20 až 100 kHz
AC mV	50 mV ^[1]	0,001 mV	1,5 % + 60	0,3 % + 25	0,4 % + 25	0,7 % + 40	3,5 % + 40 ^[5]
	500 mV	0,01 mV	1,5 % + 60	0,3 % + 25	0,4 % + 25	0,7 % + 40	3,5 % + 40
AC V	5 V ^[1]	0,0001 V	1,5 % + 60	0,3 % + 25	0,6 % + 25	1,5 % + 40	3,5 % + 40 ^[5]
	50 V ^[1]	0,001 V	1,5 % + 60	0,3 % + 25	0,4 % + 25	0,7 % + 40	3,5 % + 40
	500 V ^[1]	0,01 V	1,5 % + 60	0,3 % + 25	0,4 % + 25	Nespecifikováno	Nespecifikováno
	1000 V	0,1 V	1,5 % + 60	0,3 % + 25	0,4 % + 25	Nespecifikováno	Nespecifikováno
dBV	-70 až -62 dB ^[3]	0,01 dB	3 dB	1,5 dB	2 dB	2 dB	3 dB
	-62 až -52 dB ^[3]	0,01 dB	1,5 dB	1,0 dB	1 dB	1 dB	2 dB
	-52 až -6 dB ^[3]	0,01 dB	0,2 dB	0,1 dB	0,1 dB	0,2 dB	0,8 dB
	-6 až +34 dB ^[3]	0,01 dB	0,2 dB	0,1 dB	0,1 dB	0,2 dB	0,8 dB
	34 až 60 dB ^[3]	0,01 dB	0,2 dB	0,1 dB	0,1 dB	Nespecifikováno	Nespecifikováno
Filtr propouštějící nízké kmitočty ^[4]			2 % + 80	2 % + 40	2 % +10 -6 % -60 ^[2]	Nespecifikováno	Nespecifikováno
LoZ ^[4]	1000 V	0,1 V	2 % + 80	2 % + 40	2 % + 40 ^[6]	Nespecifikováno	Nespecifikováno

[1] Pod 5 % rozsahu, přidejte 20 cyklů.

[2] Parametr narůstá lineárně od -2 % při 200 Hz po -6 % při 440 Hz. Rozsah je omezen po 440 Hz.

[3] dBm (600 Ω) je specifikováno přidáním +2,2 dB k hodnotám rozsahu dBV.

[4] Pouze 289.

[5] Přidejte 2,5 % nad 65 kHz.

[6] Rozsah je omezen po 440 Hz.

Další informace viz úvod do podrobných specifikací.

Parametry střídavého proudu

Funkce	Rozsah	Rozlišení	Přesnost			
			20 až 45 Hz	45 až 1 kHz	1 až 20 kHz	20 až 100 kHz ^[4]
AC μ A ^[3]	500 μ A	0,01 μ A	1 % + 20	0,6 % + 20	0,6 % + 20	5 % + 40
	5000 μ A	0,1 μ A	1 % + 5	0,6 % + 5	0,6 % + 10	5 % + 40
AC mA ^[3]	50 mA	0,001 mA	1 % + 20	0,6 % + 20	0,6 % + 20	5 % + 40
	400 mA	0,01 mA	1 % + 5	0,6 % + 5	1,5 % + 10	5 % + 40
AC A ^[2]	5 A	0,0001 A	1,5 % + 20	0,8 % + 20	3 % + 40 ^[4]	Nespecifikováno
	10 A ^[1]	0,001 A	1,5 % + 5	0,8 % + 5	3 % + 10 ^[4]	Nespecifikováno

[1] Rozsah 10 A (10 % až 100 % rozsahu).

[2] 20 A po 30 sekund zapnuto, 10 minut vypnuto. >10 A nespecifikováno.

[3] 400 mA průběžně; 550 mA po 2 minuty zapnuto, 1 minuta vypnuto.

[4] Ověřeno konstrukčními a typovými zkouškami.
Další informace viz úvod do podrobných specifikací.

Parametry stejnosměrného napětí

Funkce	Rozsah	Rozlišení	Přesnost				
			DC ^[2]	AC proti DC, DC proti AC, AC+DC ^[2]			
				20 až 45 Hz	45 Hz až 1 kHz	1 až 20 kHz	20 až 35 kHz
DC mV	50 mV ^[3]	0,001 mV	0,05 % + 20 ^[4]	2 % + 80	0,5 % + 80	1,5 % + 40	5 % + 40
	500 mV	0,01 mV	0,025 % + 2 ^[5]			1,5 % + 40	5 % + 40
DC V ^[1]	5 V	0,0001 V	0,025 % + 2	2 % + 80	0,5 % + 80	1,5 % + 40	5 % + 40
	50 V	0,001 V	0,025 % + 2			1,5 % + 40	5 % + 40
	500 V	0,01 V	0,03 % + 2			Nespecifikováno	Nespecifikováno
	1000 V	0,1 V	0,03 % + 2			Nespecifikováno	Nespecifikováno
LoZ ^[1] V ^[1]	1000 V	0,1 V	1 % + 20	Nespecifikováno	Nespecifikováno	Nespecifikováno	Nespecifikováno

[1] Přidejte 20 cyklů v duálním displeji ac proti dc, dc proti ac nebo ac+dc.
[2] Rozsahy jsou specifikovány od 2 % po 140 % rozsahu, výjma 1000 V je specifikováno od 2 % po 100 % rozsahu.
[3] Během použití relativního režimu (REL Δ) pro kompenzaci odstupu.
[4] Přidejte 4 cykly/10 mV AC v duálním zobrazení: střídavý nad stejnosměrným, stejnosměrný nad střídavým nebo střídavý + stejnosměrný
[5] Přidejte 10 cyklů/100 mV AC v duálním zobrazení: střídavý nad stejnosměrným, stejnosměrný nad střídavým nebo střídavý + stejnosměrný

Parametry stejnosmerného proudu

Funkce	Rozsah	Rozlišení	DC ^{[1][3]}	Přesnost			
				AC proti DC, DC proti AC, AC+DC ^[1]			
		20 až 45 Hz		45 Hz až 1 kHz		1 až 20 kHz	20 až 100 kHz ^[5]
DC μA ^[4]	500 μA	0,01 μA	0,075 % + 20	1 % + 20	0,6 % + 20	0,6 % + 20	5 % + 40
	5000 μA	0,1 μA	0,075 % + 2	1 % + 5	0,6 % + 5	0,6 % + 10	5 % + 40
DC mA ^[4]	50 mA	0,001 mA	0,05 % + 10 ^[6]	1 % + 20	0,6 % + 20	0,6 % + 20	5 % + 40
	400 mA	0,01 mA	0,15 % + 2	1 % + 5	0,6 % + 5	1,5 % + 10	5 % + 40
DC A ^[2]	5 A	0,0001 A	0,3 % + 10	1,5 % + 20	0,8 % + 20	3 % + 40 ^[5]	Nespecifikováno
	10 A	0,001 A	0,3 % + 2	1,5 % + 10	0,8 % + 10	3 % + 10 ^[5]	Nespecifikováno

[1] Rozsahy AC+DC jsou specifikovány od 2 % po 140 % rozsahu.
[2] 20 A po 30 sekund zapnuto, 10 minut vypnuto. >10 A nespecifikováno.
[3] Přidejte 20 cyklů v duálním displeji ac proti dc, dc proti ac nebo ac+dc.
[4] 400 mA průběžně; 550 mA po 2 minuty zapnuto, 1 minuta vypnuto.
[5] Ověřeno konstrukčními a typovými zkouškami.
[6] Koefficient teploty: 0,1 X (specifikovaná přesnost)/ °C (<18 °C nebo > 28 °C)

Parametry odporu

Funkce	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
Odpor	50 Ω ^{[1][3]}	0,001 Ω	0,15 % + 20
	500 Ω ^[1]	0,01 Ω	0,05 % + 10
	5 kΩ ^[1]	0,0001 kΩ	0,05 % + 2
	50 kΩ ^[1]	0,001 kΩ	0,05 % + 2
	500 kΩ	0,01 kΩ	0,05 % + 2
	5 MΩ	0,0001 MΩ	0,15 % + 4
	30 MΩ	0,001 MΩ	1,5 % + 4
	50 MΩ	0,01 MΩ	1,5 % + 4
	50 MΩ až po 100 MΩ	0,1 MΩ	3,0 % + 2
	50 MΩ až po 100 MΩ	0,1 MΩ	8 % + 2
Vodivost	50 nS ^[2]	0,01 nS	1 % + 10

[1] Během použití relativního režimu (REL Δ) pro kompenzaci odstupu.

[2] Přidejte 20 cyklů nad 33 nS v rozsahu 50 nS.

[3] Pouze 289.

Parametry teploty

Teplota	Rozlišení	Přesnost ^[1,2]
-200 °C až +1350 °C	0,1 °C	1 % + 10
-328 °F až +2462 °F	0,1 °F	1 % + 18

[1] Nezahrnuje chybu sondy termoelektrického snímače.

[2] Parametry přesnosti předpokládají stabilitu teploty prostředí na ±1 °C. Pro změny teploty prostředí ±5 °C, platí charakteristiky přesnosti po 2 hodinách.

Parametry zkoušení kapacitance a diod

Funkce	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
Kapacitance	1 nF [1]	0,001 nF	1 % + 5
	10 nF [1]	0,01 nF	1 % + 5
	100 nF [1]	0,1 nF	1 % + 5
	1 µF	0,001 µF	1 % + 5
	10 µF	0,01 µF	1 % + 5
	100 µF	0,1 µF	1 % + 5
	1000 µF	1 µF	1 % + 5
	10 mF	0,01 mF	1 % + 5
	100 mF	0,1 mF	2 % + 20
Zkouška diody	3,1 V	0,0001 V	1 % + 20

[1] S fóliovým kondensátorem nebo lepším, pomocí relativního režimu (REL Δ) k nulovému zbytku.

Parametry měřiče frekvence

Funkce	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
Frekvence (0,5 Hz až 999,99 kHz, šířka impulzu >0,5 µs)	99,999 Hz	0,001 Hz	0,02 % + 5
	999,99 Hz	0,01 Hz	0,005 % + 5
	9,9999 kHz	0,0001 kHz	0,005 % + 5
	99,999 kHz	0,001 kHz	0,005 % + 5
	999,99 kHz	0,01 kHz	0,005 % + 5
Činitel využití ^{[1][2]}	1,00 % až 99,00 %	0,01 %	0,2 % na kHz + 0,1 %
Šířka impulzu ^{[1][2]}	0,1000 ms	0,0001 ms	0,002 ms + 3 krát
	1000 ms	0,001 ms	0,002 ms + 3 krát
	10,00 ms	0,01 ms	0,002 ms + 3 krát
	1999,9 ms	0,1 ms	0,002 ms + 3 krát

[1] Pro nárust <1 µs. Signály vystředěné okolo spouštěcích úrovní.

[2] 0,5 až 200 kHz, šířka impulzu >2 µs. Rozsah šířky impulzu je stanovená frekvencí signálu.

Citlivosť mériče frekvencie

Vstupní rozsah	Přibližná citlivost na napětí (rms sinusoidální vlna) ^[1]	AC šířka pásma ^[2]	Přibližné spouštěcí úrovně DC	DC šířka pásma ^[2]
	15 Hz až 100 kHz			
50 mV	5 mV	1 MHz	5 mV a 20 mV	600 kHz
500 mV	25 mV	1 MHz	5 mV a 20 mV	1 MHz
5 V	0,25 V	700 kHz	1,4 V a 2,0 V	80 kHz
50 V	2,5 V	1 MHz	0,5 V a 6,5 V	1 MHz
500 V	25 V	300 kHz	5 V a 40 V	300 kHz
1000 V	50 V	300 kHz	5 V a 100 V	300 kHz
Vstupní rozsah	Přibližná citlivost na proud (rms sinusoidální vlna)	AC šířka pásma	Přibližné spouštěcí úrovně DC	DC šířka pásma
	15 Hz až 10 kHz			
500 µA	25 µA	100 kHz	Nedostupné	Nedostupné
5000 µA	250 µA	100 kHz		
50 mA	2,5 mA	100 kHz		
400 mA	25 mA	100 kHz		
5 A	0,25 A	100 kHz		
10 A	1,0 A	100 kHz		

[1] Maximální vstup = 10 x rozsah (1000 V maximum, 2×10^7 V·Hz maximum výrobku). Šum při nízkých frekvencích a amplitudách může ovlivnit přesnosť.

[2] Typická šířka pásma frekvence s plnou (nebo maximum 2×10^7 V·Hz výrobku) rms sinusoidální vlnou.

Parametry MIN MAX, záznamu a špičky

Funkce	Nominální reakce	Přesnost
MIN MAX, záznam	200 ms na 80 % (stejnosměrná funkce)	Specifikovaná přesnost ± 12 krát pro změny > 425 ms průběhu v manuálním rozsahu.
	350 ms na 80 % (střídavá funkce)	Specifikovaná přesnost ± 40 krát pro změny $> 1,5$ s průběhu v manuálním rozsahu.
Špička	250 μ S (špička) ^[1]	Specifikovaná přesnost ± 100 krát ^[2] až po 5 000krát (plný rozsah) měření. Pro vyšší měření špiček (po 12 000krát), specifikovaná přesnost $\pm 2\%$ ^[3] měření.
Činitel amplitudy:	350 ms až 80 %	Pro periodické vlnové formy od 50 do 440 Hz $\pm (4\% + 1\text{krát})$.

[1] Pro opakování špičky; 2,5 ms pro jednotlivé události. Špička není specifikovaná pro 500 μ A DC, 50 mA DC, 5 A DC.

[2] 200krát pro 500 mV AC, 500 μ A AC, 50 mA AC, 5 A AC.

[3] 3 % pro 500 mV AC, 500 μ A AC, 50 mA AC, 5 A AC.

Parametry vstupu

Funkce	Ochrana proti pretíženiu ^[1]	Vstupní impedance	Běžný režim Činitel neúspěšnosti (1 kΩ nerovnováha)	Neúspěšnost normálního režimu							
\bar{V}	1000 V	10 MΩ <100 pF	>120 dB při dc, 50 Hz nebo 60 Hz	>60 dB při 50 Hz nebo 60 Hz							
$\overline{m}V$	1000 V ^[2]	10 MΩ <100 pF	>120 dB při dc, 50 Hz nebo 60 Hz	>60 dB při 50 Hz nebo 60 Hz							
\tilde{V}	1000 V	10 MΩ <100 pF (vázáno na střídavý proud)	>60 dB, dc na 60 Hz								
$\frac{Loz}{V}$	1000 V	3,2 kΩ <100 pF (vázáno na střídavý proud)	Nespecifikováno	Nespecifikováno							
Funkce	Ochrana proti pretíženiu ^[1]	Přerušený obvod zkušební napětí	Plné napětí		Typický zkratový proud						
Ω	1000 V ^[2]	5 V dc	550 mV	<5 V	500 Ω	5 kΩ	50 kΩ	500 kΩ	5 MΩ	50 MΩ	500 MΩ
50Ω	1000 V ^[2]	20 V sníženo na 2,5 V	500 mV		10 mA						
\rightarrow	1000 V ^[2]	5 V dc	3,1 V dc		1 mA						

[1] Vstup je omezen pro výrobek V rms sinusoidální vlny krát frekvence 2×10^7 V·Hz.

[2] Pro obvody <0,5 A zkrat. 660 V pro vysokoenergetické obvody.

Zátěžové napětí (A, mA, µA)

Funkce	Rozsah	Zátěžové napětí
mA, µA	500 µA	102 µV/ µA
	5000 µA	102 µV/ µA
	50 000 mA	1,8 mV/mA
	400,00 mA	1,8 mV/mA
A	5,0000 A	0,04 V/A
	10 000 A	0,04 V/A

