

Přístroje Fluke 430 řady II

Třífázové analyzátory kvality elektrické energie a spotřeby energie

Podrobnější možnosti analýzy kvality elektrické energie a nová funkce finančního vyjádření spotřeby energie patentovaná společností Fluke

Nové analyzátory kvality elektrické energie a spotřeby energie Fluke 430 řady II nabízí to nejlepší z analýzy kvality elektrické energie a poprvé přinášejí možnost finančního vyjádření energetických ztrát.

Nové modely Fluke 434, 435 a 437 řady II pomáhají lokalizovat, předpovídat, eliminovat a řešit problémy s kvalitou elektrické energie v třífázových a jednofázových elektrických soustavách energetické distribuce. Dále nabízejí algoritmus Unified Power Measurement pro výpočet energetických ztrát patentovaný společností Fluke, který měří a určuje množství energetických ztrát způsobených problémy harmonických a nevyvážení, což umožňuje uživateli stanovit původ energetických ztrát v rámci soustavy.



- **Kalkulačka energetických ztrát:** Klasické měření činného a jalového výkonu, nevyvážení a harmonických se zpracovává za účelem vyjádření skutečného množství energetických ztrát soustavy v dolarech (k dispozici jsou i jiné místní měny).
- **Účinnost měniče energie:** Současně měří výstupní výkon střídavého proudu a vstupní výkon stejnosměrného proudu v elektronických systémech napájení pomocí volitelných kleští pro stejnosměrný proud.
- **Záznam dat funkce Výkonová křivka:** Analyzátory 435 a 437 řady II zaznamenávají rychle data RMS, zobrazují poloviční cyklus a křivky charakterizující dynamiku elektrosoustavy (rozběhy generátorů, spinání jednotek UPS atd.).
- **Zachycení křivky:** Modely 435 a 437 řady II zachycují 100/120 cyklů (50/60 Hz) každé události, která je zjištěna ve všech režimech, a to bez nastavení.
- **Automatický přechodný režim:** Analyzátory 435 a 437 řady II zachycují data křivek 200 kHz ve všech fázích současně až do hodnoty 6 kV.
- **Úplná kompatibilita s třídou A:** Analyzátory 435 a 437 řady II umožňují provádění testů podle nejpřísnější mezinárodní normy IEC 61000-4-30, třídy A.
- **Signály v rozvodné síti:** Analyzátory 435 a 437 řady II měří rušení signály dálkového hromadného řízení ve stanovených frekvencích.

- **Měření 400 Hz:** Analyzátor 437 řady II zaznamenává měření kvality elektrické energie pro systémy napájení v leteckém a armádním průmyslu.
- **Vyhledávání problémů v reálném čase:** Analyzování trendů pomocí kurzorů a nástrojů zoom.
- **Nejvyšší bezpečnostní kategorie v dané oblasti průmyslu:** 600 V CAT IV / 1 000 V CAT III pro měření na vstupní přípojce.
- **Měření všech tří fází a nuly:** Součástí jsou čtyři pružné proudové sondy s vylepšeným tenkým ohebným hrotom flex určeným k použití v těch nejtisnějších místech.
- **Automatická projekce vývoje:** Každé měření je vždy automaticky zaznamenáno – bez nutnosti jakéhokoli nastavování.
- **Monitorování systému:** Deset parametrů kvality elektrické energie na jedné obrazovce v souladu s normou kvality elektrické energie EN50160.
- **Funkce záznamníku:** Konfigurace pro libovolné testovací podmínky s pamětí až 600 parametrů v uživatelsky definovaných intervalech.
- **Zobrazování grafů a generování zpráv:** Včetně softwaru pro analýzu.
- **Výdrž baterií:** Sedm hodin provozu na jedno nabítí s baterií Li-ion.

Třífázový analyzátor kvality elektrické energie a spotřeby energie 437 řady II bude v nabídce začátkem roku 2012

Systém Unified Power Measurement

Systém měření výkonu Unified Power Measurement (UPM) společnosti Fluke poskytuje nejobšírnější náhled na dostupnou elektrickou energii. Měří se:

- Parametry klasický parametrů elektrické energie (Steinmetz 1897) a parametry elektrické energie podle IEEE 1459-2000
- Podrobná analýza ztrát
- Analýza nevyvážení

Tyto výpočty UPM se používají k určení finančních nákladů na energetické ztráty způsobené problémy s kvalitou elektrické energie. Výpočty generuje spolu s ostatními informacemi specifickými pro organizaci kalkulačka energetických ztrát, která nakonec určí, kolik peněz organizace ztrácí z důvodu plýtvání energií.

Energetické úspory

Energetických úspor se tradičně dosahuje monitorováním a zaměřením na cílový objekt, jinými slovy, vyhledáním největších zátěží v rámci organizace a optimalizací jejich provozu. Náklady na kvalitu elektrické energie mohou být vyjádřeny pouze v podobě prostoju způsobených ztrátou výroby a poškozením elektrických zařízení. Metoda funkce Unified Power Measurement (UPM) se nyní dostává dále – dosahuje energetických úspor odhalováním plýtvání energií způsobeného problémy s kvalitou elektrické energie. Pomocí funkce Unified Power Measurement dokáže kalkulačka energetických ztrát (viz snímek obrazovky níže) určit, kolik finančních prostředků ztrácí organizace plýtváním energií.

Nevyvážení soustavy

Funkce UPM nabízí obšírnější analýzu spotřeby elektrické energie v závodě. Kromě měření jalového

výkonu (způsobeného špatným účiníkem) měří funkce UPM rovněž plýtvání elektrickou energií způsobené nevyvážením. Jde o efekt nevyváženého zatěžování jednotlivých fází v třífázové soustavě. Nevyvážení lze často napravit přepojením zátěží na odlišné fáze, aby se zajistilo, že proudy odebírané na jednotlivých fázích se budou co nejvíce podobat. Nevyvážení lze rovněž napravit instalací zařízení pro reaktanci nevyvážení (nebo filtru), které budou minimalizovat tyto efekty. Opravy nevyvážení by měly být součástí základního správného hospodaření organizace, protože problémy nevyvážení mohou způsobovat poruchy motoru nebo zkrátit životnost zařízení. Nevyvážení je rovněž příčinou plýtvání elektrické energie. Pomocí funkce UPM lze minimalizovat nebo eliminovat toto plýtvání energií a šetřit tak peníze.

Harmonické

Funkce UPM rovněž poskytuje podrobnosti o plýtvání elektrickou energií v organizaci způsobeném přítomností harmonických. Harmonické mohou být v organizaci vyvolány provozovanými zátěžemi nebo způsobeny zátěžemi v přilehlých organizacích. Přítomnost harmonických může vést v organizaci k následujícím projevům:

- přehřívání transformátorů a vodičů
- rušivé přerušování jističů
- předčasné poruchy elektrických zařízení

Vyjádření nákladů na vyplývanou elektrickou energii následkem přítomnosti harmonických zjednodušuje výpočet návratnosti investic potřebný pro ospravedlnění nákupu filtrů harmonických. Instalací filtru harmonických lze omezovat negativní vlivy harmonických a eliminovat plýtvání elektrickou energií a dosáhnout tak nižších provozních nákladů a spolehlivějšího provozu.

Kalkulačka energetických ztrát

Dostupný užitečný výkon (kilowatty) _____
 Výkon nevyužitelný z důvodu harmonických _____
 Výkon nevyužitelný z důvodu problémů s nevyvážením _____
 Celkový počet účtovaných kilowatthodin _____
 Celkové náklady na vyplývané kilowatthodiny _____

Energy Loss Calculator

| | 0:03:26 | Total | Loss | Cost |
|-------------------|--------------------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Effective kW | 35.9 | W 488 | \$ 48.83 /hr | |
| Reactive kvar | 21.5 | W 175 | \$ 17.49 /hr | |
| Unbalance kVA | 2.52 | W 1.5 | \$ 0.15 /hr | |
| Distortion kVA | 7.17 | W 57.2 | \$ 5.72 /hr | |
| Neutral A | 29.3 | W 57.7 | \$ 5.77 /hr | |
| Total | | k \$ 683 /y | | |
| 11/10/11 10:49:38 | 230U 50Hz 3Ø WYE | EN50160 | | |
| LENGTH 100 m | DIAMETER 25 mm ² | METER | RATE 0.10 /kWh | HOLD RUN |

Tabulka výběru analyzátoru kvality elektrické energie a spotřeby elektrické energie 430 řady II

| Model | Fluke 434-II | Fluke 435-II | Fluke 437-II |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Shoda s normami | IEC 61000-4-30 Třída S | IEC 61000-4-30 Třída A | IEC 61000-4-30 Třída A |
| Volt Amp Hz | • | • | • |
| Poklesy a překmity | • | • | • |
| Harmonické | • | • | • |
| Výkon a energie | • | • | • |
| Kalkulačka energetických ztrát | • | • | • |
| Nevyvážení soustavy | • | • | • |
| Monitor | • | • | • |
| Nárazový proud | • | • | • |
| Zachycení křivky jevů | | • | • |
| Flicker (mihotání světel) | | • | • |
| Přechodné jevy | | • | • |
| Signály v rozvodné síti | | • | • |
| Výkonová křivka | | • | • |
| Účinnost měniče energie | • | • | • |
| 400 Hz | | | • |
| Měkké pouzdro C1740 | • | • | |
| Kufřík s kolečky C437-II | | | • |
| Karta SD (max 32 GB) | 8 GB | 8 GB | 8 GB |

Všechny modely obsahují následující příslušenství: sada měřicích kabelů TL430, tenké proudové sondy flexi 4x i430, baterie BP290, napájecí adaptér BC430 s univerzální sadou napájecího adaptéru, kabel USB A-B mini a disk CD PowerLog.

Technické specifikace

Specifikace jsou platné pro modely Fluke 434-II, Fluke 435-II, Fluke 437-II, pokud není uvedeno jinak. Specifikace pro odečty proudu (A) a výkonu (W) jsou stanoveny pro typ i430-Flex-TF, pokud není uvedeno jinak.

Parametry vstupu

| Napěťové vstupy | |
|-------------------------------|---|
| Počet vstupů | 4 (3 fáze + nula), stejnosměrná vazba |
| Maximální vstupní napětí | 1 000 Vrms |
| Jmenovitý napěťový rozsah | Volitelné od 1 V do 1 000 V |
| Max. napětí při měření špičky | 6 kV (pouze přechodný režim) |
| Vstupní impedance | 4 MΩ // 5 pF |
| Šíře pásma | >10 kHz, až 100 kHz pro přechodný režim |
| Násobitelé | 1:1, 10:1, 100:1, 1 000:1 10 000:1 a proměnné |
| Proudové vstupy | |
| Počet vstupů | 4 (3 fáze + nula) stejnosměrná nebo střídavá vazba |
| Typ | Proudové kleště nebo proudový transformátor s výstupem v mV nebo i430flex-TF |
| Rozsah | 0,5 Arms až 600 Arms s dodanou jednotkou i430flex-TF (citlivost 10×) 5 Arms až 6 000 Arms s dodanou jednotkou i430flex-TF (citlivost 1×) 0,1 mV/A až 1 V/A a uživatelská hodnota pro použití s volitelnými proudovými kleštěmi pro střídavou nebo stejnosměrnou vazbu |
| Vstupní impedance | 1 MΩ |
| Šíře pásma | >10 kHz |
| Násobitelé | 1:1, 10:1, 100:1, 1 000:1 10 000:1 a proměnné |

Parametry vstupu

| Systém vzorkování | |
|-------------------------------|---|
| Rozlišení | 16bitový převodník analog na digitál na 8 kanálech |
| Maximální vzorkovací rychlosť | 200 kS/s na každý kanál současně |
| Vzorkování RMS | 5 000 vzorků v 10/12 cyklech v souladu s IEC61000-4-30 |
| Synchronizace PLL | 4 096 vzorků v 10/12 cyklech v souladu s IEC61000-4-7 |
| Jmenovitá frekvence | 434-II a 435-II: 50 Hz a 60 Hz 437-II: 50 Hz, 60 Hz a 400 Hz |

Režimy zobrazení

| | |
|------------------|---|
| Zobrazení křivky | K dispozici ve všech režimech pomocí tlačítka SCOPE 435-II a 437-II: Výchozí režim zobrazení pro funkci Přechodné jevy Rychlosť aktualizace 5× za sekundu Na obrazovce se zobrazují 4 cykly křivky, až 4 křivky současně |
| Fázorový diagram | K dispozici ve všech režimech pomocí zobrazení křivky Scope Výchozí pohled pro nevyvážený režim |
| Odečty přístroje | K dispozici ve všech režimech s výjimkou režimu Monitor a Přechodné jevy, poskytuje zobrazení všech dostupných odečtů oddělených tabulátorem Plně nastavitelné do 150 odečtů pro režim Záznamník |
| Graf vývoje | K dispozici ve všech režimech s výjimkou Přechodných jevů Jediný svíslý kurzor s odečtem minima, maxima a průměru na pozici kurzoru |
| Sloupcový graf | K dispozici v režimu Monitor a Harmonické |
| Seznam událostí | K dispozici ve všech režimech Poskytuje 50/60** cyklů křivky a přidružené hodnoty 1/2 cyklu rms pro napětí (V) a proud (A) |

Režimy měření

| | |
|---|---|
| Rozsah | 4 napěťové křivky, 4 proudové křivky, Vrms, Vzákl. Arms, Azákl., V @ kurzor, A @ kurzor, fázový posun |
| Volty / ampéry / hertz | Vrms fáze k fázi, Vrms fáze k nule, Všpič., V činitel amplitudy, Arms Ašpič., A činitel amplitudy, Hz |
| Poklesy a překmity | Vrms½, Arms½, Pinst s programovatelnými prahovými úrovněmi pro detekci událostí |
| Harmonické, stejnosměrná vazba, 1 až 50, až 9. harmonická pro 400 Hz | Harmonické – volty, THD, harmonické – ampéry, K faktor – ampéry, harmonické – watty, THD – watty, K faktor – watty, meziharmonické – volty, meziharmonické – ampéry, Vrms, Arms (relativní k základnímu nebo celkovému rms) |
| Výkon a energie | Vrms, Arms, Wúplný, Wzákl., VAúplný, VAzákl., VAharmonické, VAnevyvážení, prom, PF, DPF, CosQ, faktor účinnosti, Wvpřed, Wvzad |
| Kalkulačka energetických ztrát | Wzákl., VAharmonické, VAnevyvážení, prom, A, ztráty – aktivní, ztráty – jalové, ztráty – harmonické, ztráty – nevyvážení, ztráty – neutrální, ztráty – náklady (na základě uživatelsky definovaných nákladů na kWh) |
| Účinnost měniče (vyžaduje volitelné proudové kleště pro stejnosměrný proud) | Wúplný, Wzákl., Wstejnosm., účinnost, Vstejnosm., Astejnosm., Vrms, Arms, Hz |
| Nevyvážení soustavy | Vzáp%, Vnula%, Azáp%, Anula%, Vzákl., Azákl., V fázové posuny, A fázové posuny |
| Nárazový proud | Náběhový proud, trvání náběhu, Arms½, Vrms½ |
| Monitor | Vrms, Arms, harmonické – volty, THD – volty, PLT, Vrms½, Arms½, Hz, poklesy, překmity, přerušení, náhlé změny napětí, nevyvážení a signály v rozvodné síti. Všechny parametry se měří současně v souladu s normou EN50160 Označování se aplikuje v souladu s normou IEC61000-4-30 za účelem označování nespolehlivých odečtů z důvodů poklesu nebo překmitu |
| Flicker (mihotání světel) (pouze 435-II a 437-II) | Pst (1 min.), Pst, Plt, Pinst, Vrms ½, Arms ½, Hz |
| Přechodné jevy (pouze 435-II a 437-II) | Křivky přechodných jevů 4× napětí 4× proud, spouště: Vrms ½, Arms ½, Pinst |
| Signály v rozvodné síti (pouze 435-II a 437-II) | Relativní signalizační napětí a absolutní signalizační napětí zprůměrované pro tři sekundy pro až dvě volitelné frekvence signalizace |
| Výkonová křivka (pouze 435-II a 437-II) | Vrms½, Arms½ W, Hz a křivky rozsahu pro napětí, proud a výkon |
| Záznamník | Uživatelský výběr až 150 parametrů PQ měřených současně na 4 fázích |

Specifikace přístroje

| | Model | Měřicí rozsah | Rozlišení | Přesnost |
|--|---|---|------------------|--|
| Voltý | | | | |
| Vrms (AC + DC) | 434 II | 1 V až 1 000 V (fáze proti nule) | 0,1 V | ±0,5 % jmenovitého napětí**** |
| | 435-II a 437-II | 1 V až 1 000 V (fáze proti nule) | 0,01 V | ±0,1 % jmenovitého napětí |
| Všpič. | | 1 Všpič. 400 Všpič. | 1 V | 5 % jmenovitého napětí |
| Činitel amplitudy napětí (CF) | | 1,0 > 2,8 | 0,01 | ±5 % |
| Vrms $\frac{1}{2}$ | 434 II | 1 V až 1 000 V (fáze proti nule) | 0,1 V | ±1 % jmenovitého napětí |
| | 434-II a 435-II | | 0,1 V | ±0,2 % jmenovitého napětí |
| Vfund | 434 II | 1 V až 1 000 V (fáze proti nule) | 0,1 V | ±0,5 % jmenovitého napětí |
| | 435-II a 437-II | | 0,1 V | ±0,1 % jmenovitého napětí |
| Ampéry (přesnost kromě přesnosti proudových klešťí) | | | | |
| Ampéry (AC + DC) | i430-Flex 1× | 5 A až 6 000 A | 1 A | ±0,5 % ± 5 číslic |
| | i430-Flex 10× | 0,5 A až 600 A | 0,1 A | ±0,5 % ± 5 číslic |
| | 1 mV/A 1× | 5 A až 2 000 A | 1 A | ±0,5 % ± 5 číslic |
| | 1 mV/A 10× | 0,5 A až 200 A (pouze AC) | 0,1 A | ±0,5 % ± 5 číslic |
| Ašpič. | i430-Flex | 8 400 Ašpič. | 1 Arms | ±5 % |
| | 1 mV/A | 5 500 Ašpič. | 1 Arms | ±5 % |
| Činitel amplitudy proudu (CF) | | 1 až 10 | 0,01 | ±5 % |
| Ampéry $\frac{1}{2}$ | i430-Flex 1× | 5 A až 6 000 A | 1 A | ±1 % ± 10 číslic |
| | i430-Flex 10× | 0,5 A až 600 A | 0,1 A | ±1 % ± 10 číslic |
| | 1 mV/A 1× | 5 A až 2 000 A | 1 A | ±1 % ± 10 číslic |
| | 1 mV/A 10× | 0,5 A až 200 A (pouze AC) | 0,1 A | ±1 % ± 10 číslic |
| Azákl. | i430-Flex 1× | 5 A až 6 000 A | 1 A | ±0,5 % ± 5 číslic |
| | i430-Flex 10× | 0,5 A až 600 A | 0,1 A | ±0,5 % ± 5 číslic |
| | 1 mV/A 1× | 5 A až 2 000 A | 1 A | ±0,5 % ± 5 číslic |
| | 1 mV/A 10× | 0,5 A až 200 A (pouze AC) | 0,1 A | ±0,5 % ± 5 číslic |
| Hz | | | | |
| Hz | Fluke 434 při jmenovité frekvenci 50 Hz | 42,50 Hz až 57,50 Hz | 0,01 Hz | ±0,01 Hz |
| | Fluke 434 při jmenovité frekvenci 60 Hz | 51,00 Hz až 69,00 Hz | 0,01 Hz | ±0,01 Hz |
| | Fluke 435/7 při jmenovité frekvenci 50 Hz | 42,500 Hz až 57,500 Hz | 0,001 Hz | ±0,01 Hz |
| | Fluke 435/7 při jmenovité frekvenci 60 Hz | 51,000 Hz až 69,000 Hz | 0,001 Hz | ±0,01 Hz |
| | Fluke 437 při jmenovité frekvenci 400 Hz | 340,0 Hz až 460,0 Hz | 0,1 Hz | ±0,1 Hz |
| Napájení | | | | |
| Watty (VA, prom.) | i430-Flex | max. 6 000 MW | 0,1 W až 1 MW | ±1 % ± 10 číslic |
| | 1 mV/A | max. 2 000 MW | 0,1 W až 1 MW | ±1 % ± 10 číslic |
| Účiník ($\cos \phi$ DPF) | | 0 až 1 | 0,001 | ±0,1 % při podmínkách jmenovité zátěže |
| Energie | | | | |
| kWh (kVAh, kvarh) | i430-Flex 10× | Záleží na převodovém poměru klešťí a jmenovitěm napětí | ±1 % ± 10 číslic | |
| Energetické ztráty | i430-Flex 10× | Záleží na převodovém poměru klešťí a napětí | ±1 % ± 10 číslic | Bez přesnosti odporu instalace |
| Harmonické | | | | |
| Řád harmonické (n) | | DC, 1 až 50 seskupení: Skupiny harmonických v souladu s normou IEC 61000-4-7 | | |
| Řád meziharmonických (n) | | OFF (vypnuto), 1 až 50 seskupení: Podskupiny harmonických a meziharmonických v souladu s normou IEC 61000-4-7 | | |
| Volty | %f | 0,0 % až 100 % | 0,1 % | ±0,1 % ± n × 0,1 % |
| | %r | 0,0 % až 100 % | 0,1 % | ±0,1 % ± n × 0,4 % |
| | Absolutní | 0,0 až 1 000 V | 0,1 V | ±5 % * |
| | THD (celkové harmonické zkreslení) | 0,0 % až 100 % | 0,1 % | ±2,5 % |
| Ampéry | %f | 0,0 % až 100 % | 0,1 % | ±0,1 % ± n × 0,1 % |
| | %r | 0,0 % až 100 % | 0,1 % | ±0,1 % ± n × 0,4 % |
| | Absolutní | 0,0 až 600 A | 0,1 A | ±5 % ± 5 číslic |
| | THD (celkové harmonické zkreslení) | 0,0 % až 100 % | 0,1 % | ±2,5 % |
| Watty | %f nebo %r | 0,0 % až 100 % | 0,1 % | ±n × 2 % |
| | Absolutní | Záleží na převodovém poměru klešťí a jmenovitěm napětí | - | ±5 % ± n × 2 % ± 10 číslic |
| | THD (celkové harmonické zkreslení) | 0,0 % až 100 % | 0,1 % | ±5 % |
| Fázový posun | | -360° až +0° | 1° | ±n × 1° |

Specifikace přístroje

| Flicker (mihotání světel) | | | | |
|----------------------------------|---|---|--------|-------------------------|
| Plt, Pst, Pst (1 min.) Pinst | | 0,00 až 20,00 | 0,01 | ±5 % |
| Nevyvážení soustavy | | | | |
| Voltý | % | 0,0 % až 20,0 % | 0,1 % | ±0,1 % |
| Ampéry | % | 0,0 % až 20,0 % | 0,1 % | ±1 % |
| Signály v rozvodné sítí | | | | |
| Prahové úrovňě | | Práh, limity a trvání signalizace jsou programovatelné pro dvě signalizační frekvence | - | - |
| Signalizační frekvence | | 60 Hz až 3 000 Hz | 0,1 Hz | |
| Relativní V% | | 0 % až 100 % | 0,10 % | ±0,4 % |
| Absolutní V3s (prům. 3 sekundy) | | 0,0 V až 1 000 V | 0,1 V | ±5 % jmenovitého napětí |

Záznam trendu

| | |
|------------------|---|
| Způsob | Automaticky zaznamenává současně mln., max. a průměrnou hodnotu v čase pro všechny odečty zobrazované pro tři fáze a nulu |
| Vzorkování | 5 odečtu/s nepřetržitého vzorkování na kanál, 100/120** odečtu/s pro hodnoty 1/2 cyklu a Pinst |
| Čas záznamu | 1 hod. až 1 rok, volitelně uživatelem (výchozí nastavení 7 dnů) |
| Doba průměrování | 0,25 s až 2 hod., volitelně uživatelem (výchozí 1 s) 10 minut při použití režimu Monitor |
| Paměť | Data jsou uložena na kartě SD (8GB karta v balení, max. typ s kapacitou 32 GB) |
| Události | 434 II: Oddělené tabulátorem v seznamu událostí 435-II a 437-II: Oddělené tabulátorem v seznamu událostí, včetně cyklů křivky 50/60** a trendu napětí a proudu RMS pro 7,5s 1/2 cyklus |

Způsob měření

| | |
|-----------------------------|---|
| Vrms, Arms | Přilehlé nepřekrývající se intervaly 10/12 cyklů využívající 500/416 ² vzorků na cyklus v souladu s normou IEC 61000-4-30. |
| Všpič., Ašpič. | Absolutní nejvyšší hodnota vzorků v rámci intervalu 10/12 cyklů s rozlišením vzorku 40 µs. |
| Činitel amplitudy V | Slouží k měření poměru mezi Všpič. a Vrms. |
| Činitel amplitudy A | Slouží k měření poměru mezi Všpič. a Vrms. |
| Hz | Měřeno každých 10 s v souladu s normou IEC61000-4-30. Hodnota Vrms ^{1/2} , Arms ^{1/2} je měřena na 1 cyklus s počátkem průchodu základní nulou a obnovovaná každou půlvolnou. Tato metoda je nezávislá pro každý kanál v souladu s normou IEC 61000-4-30. |
| Harmonické | Vypočítává se ze skupinových měření bezmezných harmonických v 10/12 cyklů napětí a proudu v souladu s normou IEC 61000-4-7. |
| Watty | Úplné a základní zobrazení skutečného výkonu. Vypočítává průměrnou hodnotu okamžitého výkonu pro 10/12 cyklů pro každou fazu. Celkový efektivní výkon PT = P1 + P2 + P3. |
| VA | Úplné a základní zobrazení zdánlivého výkonu. Vypočítává zdánlivý výkon pomocí hodnoty Vrms × Arms pro 10/12 cyklů. |
| VAR | Základní zobrazení jalového výkonu. Vypočítává jalový výkon pro základní komponenty kladného sledu. Kapacitní a induktivní zátěž je označena ikonami kondenzátoru a indukční cívky. |
| VA harmonické | Celkové energetické poruchy způsobené harmonickými. Vypočítává se pro každou fazu a pro celkový systém na základě celkového zdánlivého výkonu a základního skutečného výkonu. |
| VA nevyvážení | Nevyvážení výkonu v celém systému. Vypočítává se pomocí metody symetrických komponentů pro základní jalový výkon a celkový jalový výkon. |
| Účiník | Vypočítaný celkový výkon ve wattech/VA. |
| Cos j | Cosinus úhlu svíraného základním napětím a proudem. |
| DPF | Vypočítaný základní výkon ve wattech/VA. |
| Energie/náklady na energii | Hodnoty výkonu se kumulují v čase na hodnoty kWh. Náklady na energii se vypočítávají z uživatelsky definované nákladové proměnné /kWh. |
| Nevyvážení soustavy | Nevyvážení napájecího napětí se hodnotí pomocí metody symetrických komponentů v souladu s IEC61000-4-30. |
| Flicker (mihotání světel) | V souladu s normou IEC 61000-4-15 měří přístroj pro flicker (mihotání světel) – specifikace funkcí a konstrukce. Obsahuje modely s lampou 230 V 50 Hz a lampou 120 V 60 Hz. |
| Zachycení přechodových jevů | Zachytí křivku spuštěnou na obálce signálu. Dále se spouští při poklesech, překmitech, přerušeních a úrovních proudu |
| Náběhový proud | Náběhový proud se spouští, když polovina cyklu Arms stoupne nad práh náběhu, a končí, když rms poloviny cyklu Arms je rovno nebo nižší než práh náběhu minus uživatelsky vybraná hodnota hystereze. Měření je odmocinou střední hodnoty druhých mocnin hodnot poloviny cyklu Arms naměřených během trvání náběhu. Každý interval poloviny cyklu je přilehlý a nepřekrývající se, jak je doporučeno v normě IEC 61000-4-30. Značky označují trvání náběhu. Kurzory umožňují měření špičky Arms poloviny cyklu. |
| Signály v rozvodné síti | Měření jsou založena buď na odpovídajícím sloupcí meziharmonických hodnot rms 10/12 cyklů nebo rms čtyř nejbližších sloupců hodnoty rms 10/12 cyklů podle normy IEC 61000-4-30. Nastavení limitu pro režim Monitor vyhovuje limitům normy EN50160. |
| Synchronizace času | Volitelný modul synchronizace času GPS430-II poskytuje časovou neurčitost ≤20 ms nebo ≤16,7 ms pro označování událostí časem a časově agregovaná měření. Pokud není synchronizace k dispozici, časová tolerance je ≤ 1 s / 24 hod. |

Konfigurace vedení

| | |
|--------------------------|--|
| 1Ø + NULA | Jedna fáze s nulovým vodičem |
| 1Ø POMOCNÁ FÁZE | Pomocná fáze |
| 1Ø IT ŽÁDNÝ NULOVÝ VODIČ | Jednofázový systém s dvěma napětimi fáze bez nulového vodiče |
| 3Ø HVĚZDA | Třífázový systém se čtyřmi vodiči HVĚZDA |
| 3Ø TROJÚHELNÍK | Třífázový systém se třemi vodiči Trojúhelník |
| 3Ø IT | Třífázový systém bez nulového vodiče HVĚZDA |
| 3Ø HIGH LEG | Třífázový čtyřvodičový systém Trojúhelník s odbočkou ve středu vinutí |
| 3Ø OPEN LEG | Třívodičový systém Trojúhelník typu Open se 2 vinutími transformátoru |
| 2 PRVKY | Třífázový třívodičový systém bez proudového snímače na fázi L2/B (metoda 2 ampérmetrů) |
| 2½ PRVKU | Třífázový čtyřvodičový systém bez proudového snímače na fázi L2/B |
| ÚCINNOST MĚNIČE | Vstup stejnosměrného napěti a proudu se střídavým výstupním napájením (zobrazuje se a vybírá automaticky v režimu Účinnost měniče) |

Obecné specifikace

| | |
|------------------------|---|
| Korpus přístroje | Robustní konstrukce, nárazuvzdorná s vestavěným ochranným pouzdrem. Vlhkuvzdorný a prachuvzdorný podle IP51 v souladu s normou IEC60529, pokud se používá v poloze s podstavcem. Nárazy a vibrace: náraz 30 g, vibrace 3 g sinusoida, náhodně 0,03 g ² /Hz v souladu s normou MIL-PRF-28800F třída 2 |
| Displej | Jas: 200 cd/m ² typ. s použitím napájecího adaptéru, 90 cd/m ² typicky s použitím napájení z baterie Velikost: LCD 127 mm × 88 mm (úhlopříčka 153 mm / 6,0") Rozlišení: 320 × 240 pixelů Kontrast a jas: uživatelsky nastavitelný, kompenzace teploty |
| Paměť | 8GB karta SD (kompatibilní s formátem SDHC, formátování FAT32) ve standardním příslušenství, volitelně až 32GB). Spořič obrazovky a více datových pamětí pro ukládání dat včetně záznamů (závisí na velikosti paměti). |
| Hodiny s reálným časem | Časové a datové razítko pro režim Trend, zobrazení přechodných jevů, sledování systému a záznam událostí. |

Prostředí

| | |
|---------------------------------------|--|
| Provozní teplota | 0 °C ~ +40 °C, +40 °C ~ +50 °C kromě baterie |
| Teplota pro skladování | -20 °C ~ +60 °C |
| Vlhkost | +10 °C ~ +30 °C: 95% rel. vlhkost nekondenzující +30 °C ~ +40 °C: 75% rel. vlhkost nekondenzující +40 °C ~ +50 °C: 45% rel. vlhkost nekondenzující |
| Maximální pracovní nadmořská výška | Až 2 000 m pro CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V Až 3 000 m pro CAT III 600 V, CAT II 1 000 V Maximální nadmořská výška pro skladování 12 km |
| Elektromagnetická kompatibilita (EMC) | EN 61326 (2005-12) pro emise a imunitu |
| Rozhraní | Mini-USB-B, izolovaný port USB pro připojení k počítači Slot pro kartu SD přístupný pod baterií přístroje |
| Záruka | Tři roky (na součásti a výrobní vady) pro hlavní přístroj, jeden rok pro příslušenství |

Standardně dodávané příslušenství

| | |
|--|--|
| Možnosti napájení | Napájecí adaptér BC430 Sada mezinárodních zástrček BP290 (baterie Li-ion se standardní kapacitou), 28 Wh (7 hodin nebo více) |
| Kabely | Měřicí kabel a sada krokosvorek TL430 |
| Barevné rozlišení | Svorky s barevným kódováním WC100 a regionálními štítky |
| Ohebné proudové sondy | i430flex-TF, délka 24 palců (61 cm), 4 svorky |
| Paměť, software a připojení k počítači | 8GB karta SD Software PowerLog na disku CD (obsahuje návody k obsluze v PDF) Kabel USB A-Bmini |
| Pouzdro na přenášení | Měkké pouzdro C1740 pro 434-II a 435-II Kufřík Č437 s kolečky pro 437-II |

* ±5 % pokud ≥ 1 % jmenovitého napětí ±0,05 % jmenovitého napětí, pokud <1 % jmenovitého napětí

** 50Hz / 60Hz jmenovitá frekvence v souladu s normou IEC 61000-4-30

*** 400Hz měření nejsou podporována pro Flicker (mihotání světel), signály v rozvodné síti a režim Monitor.

**** pro jmenovité napětí 50 V až 500 V

Specifikace ohebné proudové sondy i430 Flexi-TF

| Obecné specifikace | |
|---|---|
| Sonda a kábelový materiál | Alcryn 2070NC, vyztužená izolace, UL94 VO, barva: ČERVENÁ |
| Spojkový materiál | Lati Latamid 6H-VO Nylon |
| Délka kabelu sondy | 610 mm |
| Průměr kabelu sondy | 12,4 mm |
| Poloměr ohýbu kabelu sondy | 38,1 mm |
| Délka výstupního kabelu | 2,5 m RG58 |
| Výstupní konektor | Bezpečnostní konektor BNC |
| Provozní rozsah | -20 °C až +90 °C |
| Teplota pro skladování | -40 °C až +105 °C |
| Provozní vlhkost | 15 % až 85 % (nekondenzující) |
| Stupeň ochrany (sonda) | IP41 |
| Specifikace | |
| Proudový rozsah | 6 000 A AC (st) RMS |
| Výstupní napětí (při 1 000 Arms, 50 Hz) | 86,6 mV |
| Přesnost | ±1 % z hodnoty 50 Hz při 25 °C |
| Linearita (10 % až 100 % rozsahu) | ±0,2 % z hodnoty |
| Šum (10 Hz až 7 kHz) | 1,0 mV AC (st) RMS |
| Výstupní impedance | 82 Ω min |
| Zátěžová impedance | 50 MΩ |
| Vnitřní odpor na 100 mm délky sondy | 10,5 Ω ± 5 % |
| Frekvenční pásmo (-3 dB) | 10 Hz až 7 kHz |
| Chyba fáze (45 Hz až 65 Hz) | ±1° |
| Polohová citlivost | ±2 % z hodnoty max. |
| Teplotní koeficient | ±0,08 % max. z hodnoty na °C |
| Pracovní napětí (viz část Bezpečnostní standardy) | 1 000 V AC RMS nebo DC (hlava) 30 V max. (výstup) |

Informace pro objednávání

| | |
|--------------|--|
| Fluke-434-II | Třífázový analyzátor kvality elektrické energie |
| Fluke-435-II | Třífázový analyzátor kvality elektrické energie a spotřeby energie |
| Fluke-437-II | Třífázový analyzátor kvality elektrické energie a spotřeby energie 400 Hz |

Volitelné a náhradní příslušenství

| | |
|-------------------|---|
| I430-FLEXI-TF-4PK | 3 000A sondy Fluke 430 s tenkým hrotom Flexi 61 cm, 4 ks v balení |
| C437-II | Kufřík 430 řady II s kolečky |
| C1740 | Měkké pouzdro pro analyzátor kvality elektrické energie 174X a 43X-II |
| i5sPQ3 | i5sPQ3, proudové kleště 5 A ac (st), 3 ks v balení |
| i400s | Proudové kleště i400s AC (st) |
| WC100 | Barevná sada k rozpoznání fází WC100 |
| GPS430-II | Modul pro synchronizaci času GPS430 |
| BP291 | Baterie Li-ion s dvojnásobnou kapacitou (až 16 hod.) |
| HH290 | Závesný háček pro použití na dveřích skříně |

Fluke. Keeping your world up and running.®



riešenia na presné meranie™

Eloso Philips Service; tel: +421 32 6582410
email: elso@elso.sk; web: www.elso.sk

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.
Web: www.fluke.com

Fluke Europe B.V.
PO Box 1186, 5602 BD
Eindhoven, The Netherlands
Web: www.fluke.cz

Změny tohoto dokumentu nejsou povoleny bez písemného schválení

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

©Copyright 2011 Fluke Corporation.
Všechna práva vyhrazena.
Vytisklo v Nederland 10/2011.
Případné změny jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.
Pub ID 11858-cze