

(A)

Measure up

# CA 8345



Třífázový analyzátor elektrické sítě

Právě jste si pořídili třífázový analyzátor elektrické sítě CA 8345. Děkujeme vám za důvěru.

- Aby vám přístroj co nejlépe sloužil:
  přečtěte si pozorně tuto uživatelskou příručku,
  dodržujte pokyny k použití.

	POZOR, NEBEZPEČÍ! Obsluha si musí přečíst tento návod pokaždé, když se setká s tímto symbolem nebezpečí.
	VAROVÁNÍ, riziko zasažení elektrickým proudem. Napětí na součástech označených tímto symbolem může být nebezpečné.
÷.	Zásuvka USB / USB flash disk.
日	Systém proti krádeži Kensington.
│ <mark>₄┸</mark> ┱	Zásuvka Ethernet (RJ45).
<u>∔</u> ¢	SND Uzemnění.
i	Užitečné informace nebo tipy.
53	Karta SD
	Společnost Chauvin Arnoux tento přístroj testovala v rámci globálního přístupu založeného na ekodesignu. Analýza životního cyklu umožnila regulovat a optimalizovat dopady tohoto produktu na životní prostředí. Produkt lépe vyhovuje požadavkům na recyklaci a zužitkování, které jsou vyšší než stanovují předpisy.
	Produkt je deklarován jako recyklovatelný podle analýzy životního cyklu v souladu s normou ISO14040.
CE	Označení CE potvrzuje shodu výrobku s požadavky platnými v Evropské unii, zejména v oblasti bezpečnosti nízkona- pěťových zařízení (směrnice 2014/35/EU), elektromagnetické kompatibility (směrnice 2014/30/EU), radioelektrických zařízení (směrnice 2014/53/EU) a omezení nebezpečných látek (směrnice 2011/65/EU a 2015/863/EU).
X	Přeškrtnutá popelnice znamená, že v Evropské unii výrobek podléhá třídění odpadu v souladu se směrnicí WEEE 2012/19/EU: toto zařízení se nesmí likvidovat jako domovní odpad.

1.	PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU	8
	1.1. Stav dodání	8
	1.2. Příslušenství	9
	1.3. Náhradní díly	10
		10
2		11
۷.	21 Eunkop	.12
		12
	2.1.2 Funkce zobrazení	13
	2.1.3. Funkce záznamu	13
	2.1.4. Funkce konfigurace	13
	2.2. Celkový pohled	14
	2.3. Měřicí zdířky	14
	2.4. Boční konektory	. 15
	2.5. Baterie	. 15
	2.6. Displej	16
	2.7. Hačitko spuštění/vypnuti	16
	2.8. Klavesnice	17
	2.8.2. Tlačítka nevigaco	. 17
	2.8.3 Další tlačítka	. 17
	2.8.4 Funkční tlačítka (8 žlutých tlačítek)	17
	2.9. Instalace barevně barevných značek	. 18
	2.10. Paměťová karta	19
	2.11. Stojan	20
	2.12. Magnetický háček (volitelný)	20
3.	KONFIGURACE	21
	3.1. Ovládání	21
	3.2. Klávesnice pro zadávání	21
	3.3. Uživatelė	22
	3.4. Kontigurace pristroje	
		22
	3.4.2. Jazyk	.23
	3.4.4. Zohrazení	25
	3.5. Paměť (SD karta. USB klíč)	25
	3.6. Informace	26
	3.7. Komunikace	27
	3.7.1. Připojení k síti Ethernet	27
	3.7.2. Přístupový bod Wi-Fi (WAP)	28
	3.7.3. Připojení přes Wi-Fi	.28
	3.7.4. E-mail	29
	3.7.5. IKU Server (DataviewSync <sup>1</sup> )	
	3.8. Aktualizace integrovaneno soltwaru pristroje.	3U
	3.9.1 Metody výpočtu	.31
	3.9.2. Rozvodná síť a připojení	34
	3.9.3. Snímače a poměry	38
	3.10. Konfigurace záznamů	
	3.10.1. Rychlé programování záznamu 🖽 (QuickStart)	40
	3.10.2. Režim trendů	.40
	3.10.3. Režim přechodových jevů	.41
	3.10.4. Režim rozběhového proudu	42
	3.10.5. Kezim výstrah	43
	3.10.b. Kezim energie	44
	3.10.7. Rezilli sieuuvalli	.45 15
٨	5.10.0. Παικαύσ ΡΟΠΖΊΤΙ	.40 AA
4.	4 1 Uvedení do provozu	46
	4.2. Ovládání	46
	4.2.1. Klávesnice	46
	4.2.2. Dotykový displej	47
	4.2.3. Vzdálené uživatelské rozhraní	.47
	4.3. Konfigurace	49
	4.4. Připojení	49

4.4.1. Jednotázová siť	
4.4.2. Dvoufázová síť	49
4.4.3. Třífázová síť	50
4.4.4. Postup připojení	
4.5. Funkce přístroje	51
4.5.1. Měření	51
4.5.2. Snímek obrazovky	
4.5.3. Nápověda	
4.6. Vypnutí	51
4.7 Zajištění přístroje	
5 PRŮBĚH	53
5.1 Filtr zohrazení	<b>53</b>
5.1 Find 2000 ANS	
5.5. Fullice THD	
5.4. FUNKCE CF	
5.5. FUNCE (MIN-MAX) minima/maxima	
5.6. Funkce sounrnu	
5.7. Freshelová tunkce	
6. HARMONICKA	60
6.1. Filtr zobrazeni	61
6.2. Příklady obrazovek	61
7. VYKON	64
7.1. Filtr zobrazení	64
7.2. Příklady obrazovek	64
8. ENERGIE	66
8.1. Filtr zobrazení	66
8.2. Příklady obrazovek	66
91 Spuštění záznamu	68
9.2 Seznam záznamů	69
9.3. Přehrávání záznamu	
	70
10. KLZIM F KLOHODOVICH OLIVO	73 73
10.1. Spusterii zazirainu	7۲ 7 ۸
	14 75
10.5. FTetilavalli zazitallu	
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	
<b>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</b> 11.1. Spuštění zachycení         11.2. Seznam snímků         11.3. Načtení snímku	
<b>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</b> 11.1. Spuštění zachycení         11.2. Seznam snímků         11.3. Načtení snímku         11.3.1. Efektivní hodnoty	
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU         11.1. Spuštění zachycení         11.2. Seznam snímků         11.3. Načtení snímku         11.3.1. Efektivní hodnoty         11.3.2. Okamžité hodnoty	
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU         11.1. Spuštění zachycení         11.2. Seznam snímků         11.3. Načtení snímku         11.3.1. Efektivní hodnoty         11.3.2. Okamžité hodnoty         11.3.7. REŽIM VÝSTRAH	
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 83 83 84 85 86
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 83 84 85 86 86
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 83 84 85 86 86 89
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 83 84 85 86 86 89 89 89
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 83 83 84 85 86 86 89 89 89 89
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 83 84 85 86 86 89 89 90 90
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 83 83 84 85 86 86 89 89 90 90 90
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 83 84 85 86 86 89 89 90 90 90
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU         11.1. Spuštění zachycení         11.2. Seznam snímků         11.3. Načtení snímku         11.3. Načtení snímku         11.3.1. Efektivní hodnoty         11.3.2. Okamžité hodnoty         11.3.2. Okamžité hodnoty         12. REŽIM VÝSTRAH         12.1. Zahájení kampaně výstrah         12.2. Seznam kampaně výstrah         12.3. Načtení kampaně výstrah         12.3. Načtení kampaně výstrah         13.1. Spuštění sledování         13.2. Seznam sledování         13.3. Přehrávání sledování         13.3. Přehrávání sledování         14. SNÍMEK OBRAZOVKY         14.1. Snímek obrazovky         14.2. Správa snímků obrazovky         14.2. Zobrazení snímku obrazovky	78 78 79 80 80 80 80 80 80 81 83 83 83 83 83 84 85 86 86 89 89 90 90 90 90
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 84 85 86 86 89 89 90 90 90 90 90
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 84 85 86 86 89 89 90 90 90 90 90 91 92 92
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 91 92 93 93
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU         11.1. Spuštění zachycení         11.2. Seznam snímků         11.3. Načtení snímku         11.3. Načtení snímku         11.3. Načtení snímku         11.3. Léktivní hodnoty         11.3. Z Okamžité hodnoty         12. REŽIM VÝSTRAH         12.1. Zahájení kampaně výstrah         12.2. Seznam kampaní výstrah         12.3. Načtení kampaně výstrah         12.3. Načtení kampaně výstrah         13.4. Spuštění sledování         13.5. Seznam sledování         13.1. Spuštění sledování         13.2. Seznam sledování         13.3. Přehrávání sledování         14.1. Snímek obrazovky         14.2. Správa snímků obrazovky         14.2. Správa snímku obrazovky         14.2. Správa snímku obrazovky         15. NÁPOVĚDA         16. APLIKAČNÍ SOFTWARE         16.1. Funkce         16.2. Získání softwaru PAT3.         16.2. Jeskání softwaru PAT3.	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 91 92 93 93
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 81 83 83 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	78 78 79 80 80 81 83 83 83 84 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 91 92 93 93 93 93 93
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 81 83 83 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 90 91 92 93 93 93 93 94 94
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	78 78 79 80 80 81 83 83 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 90 91 92 93 93 93 93 93 93 94 95
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	78 78 79 80 80 81 83 83 84 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
<ul> <li>11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU</li></ul>	78 78 79 80 80 81 83 83 84 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	78 78 79 80 80 80 81 83 83 84 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	78 78 79 80 80 81 83 83 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	78 78 79 80 80 81 83 83 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU	78 78 79 80 80 80 81 83 83 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
11. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU.         11.1. Spuštění zachycení         11.2. Seznam snímků         11.3. Načtení snímku.         11.3. Lěfektivní hodnoty.         11.3. Ukamžíté hodnoty.         12. REŽIM VÝSTRAH.         12.1. Zahájení kampané výstrah         12.2. Seznam kampaní výstrah         12.3. Načtení kampané výstrah         12.3. Načtení kampané výstrah         13.4. Spušténí sledování         13.5. Spušténí sledování         13.7. Spušténí sledování         13.8. Přehrávání sledování         13.9. Přehrávání sledování         14.1. Snímek obrazovky         14.2. Správa snímků obrazovky         14.2. Správa snímků obrazovky         14.2. Správa snímků obrazovky         14.2. Správa snímků obrazovky         14.3. Softwaru PAT3         16.4 PLIKAČNÍ SOFTWARE         16.3. Instalace softwaru PAT3         17.1. Referenční podmínky         17.2. Elektrické údaje         17.2. Vlastností napěťového vstupu         17.2.4. Vlastnosti samotného přístroje (bez snímače proudu)         17.2.4. Vlastnosti samotného přístroje (bez snímače proudu)         17.2.5. Vlastnosti samotného přístroje (bez snímače proudu)         17.2.6. Nejistota hodin reálného času         17.3. Paměťová karta	78 78 79 80 80 81 83 83 83 84 85 86 86 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90

17.4.1. Baterie	
17.4.2. Externí napájení	
17.4.3. Doba provozu na baterie	
17.5. Displej	
17.6. Podmínky prostředí	
17.7. Mechanické vlastnosti	
17.8. Shoda s mezinárodními normami	
17.8.1. Elektrická bezpečnost	
17.8.2. Norma IEC 61000-4-30 třídy A	
17.8.3. Nejistoty a rozsahy měření	
17.8.4. Označení podle normy IEC 62586-1	
17.9. Elektromagnetická kompatibilita (CEM)	
17.10. Rádiový signál	
17.11. Kód GPL	
18. UDRZBA	
18.1. Cištění krytu	
18.2. Udržba snímačů	
18.3. Výměna baterie	
18.4. Paměťová karta	
18.5. Aktualizace integrovaneno softwaru pristroje.	
19. ZAKUKA	
20.2 Agrogo o v rožimu trand	
20.2. Agregace v rezimu trend	
20.3. V2010e	
20.3.1. Elektivní hodnoty	
20.3.2. Spickove nounory	
20.3.4 Definice týkylúci se harmonických složek	
20.3.5. Efektivní hodnota podskupiny harmonických a meziharmonických složek	119
20.3.6 Činitel harmonických a meziharmonických	120
20.3.7 Činitel nesvmetrie	120
20.3.8. Přenosové napětí signálu na napájecím napětí (MSV)	
20.3.9. Celkové harmonické zkreslení podskupiny	
20.3.10. Zkreslení	
20.3.11. Činitel K a ztrátový činitel harmonických	
20.3.12. Průmyslová frekvence	
20.3.13. Stejnosměrná složka	
20.3.14. Činný výkon (P)	
20.3.15. Základní činný výkon (P,)	
20.3.16. Základní jalový výkon (Q,)	
20.3.17. Činný výkon harmonických (P <sub>H</sub> )	
20.3.18. Stejnosměrný výkon (P <sub>pc</sub> )	
20.3.19. Zdánlivý výkon (S)	
20.3.20. Nečinný výkon (N)	
20.3.21. Deformační výkon (D)	
20.3.22. Učiník (PF), základní účiník (PF1)	
20.3.23. langenta	
20.4. FIIKF	
20.5. Distribuchi zaroje podporovane pristrojem	
20.0. HYSIEIEZE	
20.6.2. Detekce přepeti	
20.0.2. Detekte pokiesu nebo vypauku 20.7. Minimální hodnoty měřítka průběhu a minimální efektivní hodnoty	
20.7. Minimann nounory menika probenu a minimann elektivni nounory	
20.9 Mechanismus snouštění snímků nřechodových jevů	
20.10 Mechanismus spouštění snímků rázových vln	
20.11. Podmínky zachycení v režimu rozběhového proudu	127
20.12. Zastavení záznamu	127
20.13. Slovníček	
20.14. Zkratky	

## Definice kategorií měření

- Kategorie měření IV odpovídá měřením provedeným u zdroje nízkonapěťové instalace.
   Příklad: přívod energie, měřidla a ochranná zařízení.
- Kategorie měření III odpovídá měřením prováděným na domovních elektroinstalacích.
   Příklad: rozvodná deska, jističe, pevné průmyslové stroje nebo přístroje.
- Kategorie měření II odpovídá měřením prováděným na obvodech přímo připojených k nízkonapěťovým instalacím.
   Příklad: napájení domácích elektrospotřebičů a přenosného nářadí.



#### Příklad identifikace pozic kategorií měření

- 1 Nízkonapěťové napájení
- 2 Servisní pojistka
- 3 Tarifní čítač
- 4 Síťový jistič nebo odpojovač \*
- 5 Fotovoltaický panel
- 6 Měnič
- 7 Jistič nebo odpojovač
- 8 Čítač výroby

- 9 Tabulka rozdělení
- 10 Vypínač světla
- 11 Osvětlení
- 12 Propojovací skříňka
- 13 Zapojení zásuvek
- 14 Kolébka se zásuvkami
- 15 Zapojovací svítidla
- 16 Elektrické spotřebiče, přenosné nářadí

\* : Jistič nebo síťový odpojovač může instalovat poskytovatel služeb. V opačném případě je hraničním bodem mezi kategorií měření IV a kategorií měření III první odpojovač v rozvaděči.

Tento přístroj vyhovuje bezpečnostní normě IEC/EN 61010-2-030, kabely vyhovují normě IEC/EN 61010-031 a snímače proudu vyhovují normě IEC/EN 61010-2-032 pro napětí do 1000 V v kategorii IV.

Nedodržení bezpečnostních pokynů může znamenat riziko úrazu elektrickým proudem, požáru, výbuchu nebo zničení přístroje a elektroinstalace.

- Obsluha a/nebo odpovědný orgán si musí jednotlivá bezpečnostní opatření pozorně přečíst a porozumět jim. Pro jakékoli používání přístroje je nezbytná správná znalost a plné povědomí o rizicích úrazu nebo poškození v důsledku zásahu elektrickým proudem.
- Používáte-li tento přístroj způsobem, který není v tomto materiálu specifikován, jeho ochrana může být narušena a můžete být vystaveni nebezpečí.
- Nepoužívejte přístroj v sítích s napětím nebo kategorií, která je vyšší než je zde uvedeno.
- Nepoužívejte přístroj, pokud se jeví jako poškozený, neúplný nebo je špatně uzavřený.
- Přístroj nepoužívejte bez baterie.
- Před každým použitím zkontrolujte správný stav izolace kabelů, krytu a příslušenství. Kterýkoli prvek s poškozenou izolací (i částečně) je nutno předat na opravu nebo likvidaci.
- Před použitím vašeho přístroje zkontrolujte, zda je dokonale suchý. Je-li vlhký, je nutné jej před připojením a každým uvedením do provozu kompletně osušit.
- Používejte zejména dodané kabely a příslušenství. Používání kabelů (nebo příslušenství) s nižším napětím nebo kategorií omezuje napětí nebo kategorii celého přístroje + kabelů (nebo příslušenství) na hodnoty těchto kabelů (nebo příslušenství).
- Vždy používejte osobní ochranné prostředky.
- Nedržte ruce v blízkosti svorek přístroje.
- Při manipulaci s kabely, hroty a krokosvorkami nevkládejte prsty mimo fyzickou ochranu.
- Používejte pouze síťový napájecí zdroj a akumulátor dodaný výrobcem. Tyto součásti mají speciální bezpečnostní prvky.
- Některé snímače proudu neumožňují instalaci (a sejmutí) na holé vodiče s nebezpečným napětím: nahlédněte do návodu ke snímači a dodržujte pokyny pro manipulaci.
- Veškeré opravy a metrologické kontroly musí provádět kompetentní a autorizovaný personál.

# 1.1. STAV DODÁNÍ



- (1) Přístroj CA 8345 s baterií, přiloženou kartou SD a fólií na displej.
- (2) 5 černých pravých bezpečnostních kabelů se zakončením banánek/banánek úhlový/úhlový, připevněných páskem na suchý zip.
- 3 5 černých krokosvorek.
- (4) 5 kabelových navíječů
- (5) Jeden řemínek na ruku.
- 6 Jeden kabel USB typu A-B.
- (7) Speciální síťový napájecí zdroj s napájecím kabelem, PA40W-2 nebo PA32ER v závislosti na objednávce.
- (8) 12 sad kroužků a zástrček pro označení kabelů a snímačů proudu podle fází.
- (9) Banánový uzemňovací kabel s krokosvorkou 2 mm.
- Přepravní pouzdro.
- (1) Brašna na přístroj.
- (12) Bezpečnostní list ve více jazycích.
- (13) Hlášení o testu.
- (1) Stručná úvodní příručka ve více jazycích.

# 1.2. PŘÍSLUŠENSTVÍ



Software DataView

# 1.3. NÁHRADNÍ DÍLY

- Baterie Li-ion 10,8 V 5700 mAh
- Kabel USB-A USB-B
- Speciální síťový napájecí zdroj s napájecím kabelem PA40W-2
- -CE 19 (E

- Napájecí zdroj pro napájení fázemi PA32ER Banánový uzemňovací kabel s krokosvorkou 2 mm
- Karta SDHC 16 GB

- Přepravní pouzdro
- Brašna na přístroj
- Sada 5 černých bezpečnostních kabelů s rovným zakončením typu banánek na obou koncích, 5 krokosvorek a 12 kroužků a zástrček pro identifikaci fází, napěťových kabelů a snímačů proudu.
- Sada kroužků a zástrček pro identifikaci fází, napěťových kabelů a snímačů proudu
- Adaptér zástrčka C8 samec / 2 banánky samice
- 5 kabelových navíječů



Příslušenství a náhradní díly najdete na našich webových stránkách: www.chauvin-arnoux.com

# 1.4. NABÍJENÍ

Před prvním použitím začněte úplným nabitím baterie.

- Odstraňte plastovou fólii, která brání připojení baterie k přístroji. Postupujte podle části § 18.3 o vyjmutí baterie z přístroje.
- Připojte síťový kabel k síťovému napájecímu zdroji a k elektrické síti.
- Otevřete elastomerový kryt, který chrání síťovou zástrčku, a připojte speciální 4kolíkovou zástrčku napájecího zdroje k přístroji.

Tlačítko  ${m U}$  bliká a na displeji se ukazuje postup nabíjení. Zhasne, až když je baterie plně nabitá.



Obrázek 2

# 1.5. VOLBA JAZYKA

Před použitím přístroje nejprve vyberte jazyk zobrazení.



Stisknutím tlačítka pro spuštění/vypnutí zapněte přístroj.



Stiskněte tlačítko konfigurace.

Stiskněte druhé žluté funkční tlačítko 🏟 a poté stisknutím tlačítka 🖗 otevřete nabídku jazyků. K dispozici je více než 20 jazyků, vyberte si požadovaný jazyk.

	О,	?	0			15/04/21	10:55	84 <b>8 m</b>
۲	JAZYK						US	ER1 😩
	_							
Oar	۲	cs	Oda	Ode	O en-GB	Oes-ES	Ofi	O fr-FR
Ohi	0	it	Оko	Onl	Ono	Opl	O pt-PT	O ro
Oru	0	sv	Oth	Otr	Ovi	O zh-CN		

Obrázek 3

## 2.1. FUNKCE

Přístroj CA 8345 je přenosný analyzátor třífázových elektrických sítí s vestavěnou dobíjecí baterií. Je certifikován podle normy IEC 61000-4-30 ed. 3, Amd. 1 (2021) ve třídě A. Certifikát je k dispozici na našich webových stránkách: <u>www.chauvin-arnoux.com</u>.

Model CA 8345 umožňuje:

- měření efektivních hodnot, výkonu a poruch v rozvodných elektrických sítích.
- získání přehledu o hlavních charakteristikách třífázové sítě.
- sledování změn různých parametrů v čase.

Nejistota měření přístroje je lepší než 0,1 % pro měření napětí a 1 % pro měření proudu.

Přístroj nabízí velký výběr snímačů proudu pro měření od několika miliampérů až po několik kiloampérů.

Přístroj je kompaktní a odolný proti nárazům.

Ergonomické a jednoduché uživatelské rozhraní usnadňuje používání. Model CA 8345 má velký barevný grafický dotykový displej. Umožňuje také spravovat 3 uživatelské profily.

Karta SD umožňuje ukládat a číst velké množství naměřených hodnot a snímků přímo v počítači. Je možné použít také USB flash disk (volitelně).

Přístroj může komunikovat přes USB, Wi-Fi nebo Ethernet.

Přístroj lze vzdáleně ovládat z počítače, tabletu nebo chytrého telefonu prostřednictvím vzdáleného uživatelského rozhraní (VNC).

Aplikační software PAT3 umožňuje vyhodnocovat zaznamenaná data a vytvářet hlášení.

## 2.1.1. MĚŘICÍ FUNKCE

Lze provádět následující měření a výpočty:

- Měření efektivních hodnot střídavého napětí až do 1000 V mezi svorkami. Při použití poměrů může přístroj dosáhnout stovek gigavoltů.
- Měření efektivních hodnot střídavých proudů do 10 000 A (včetně nulového vodiče). Při použití poměrů může přístroj dosáhnout stovek kiloampérů.
- Automatická detekce typu snímače proudu a případné napájení snímače.
- Měření hodnoty stejnosměrné složky napětí a proudu (včetně nulového vodiče).
- Výpočet nesymetrie stejnosměrného, inverzního a homopolárního napětí/proudu.
- Měření rozběhových proudů, aplikace na rozběhy motorů.
- Měření špičkových hodnot napětí a proudu (včetně nulového vodiče).
- Měření frekvence sítě při 50 Hz a 60 Hz.
- Měření činitele výkyvu proudu a napětí (včetně nulového vodiče).
- Výpočet činitele harmonických ztrát (FHL), aplikace na transformátory s harmonickými proudy.
- Výpočet činitele K (FK), aplikace na transformátory s harmonickými proudy.
- 40 výstrah na uživatelský profil.
- Zurnál událostí, jako jsou poklesy, přepětí, výpadky, přechodové jevy, rychlé změny napětí a synchronizace.
- Měření celkového harmonického zkreslení vzhledem k základní frekvenci (THD v %f) proudů a napětí (bez nulového vodiče).
- Měření celkového harmonického zkreslení vzhledem k efektivní hodnotě střídavého proudu (THD v %r) pro proudy a napětí (včetně nulového vodiče).
- Měření činného, jalového (kapacitního a induktivního), nečinného, deformačního a harmonického zdánlivého na fázi a kumulovaného (bez nulového vodiče).
- Měření účiníku (PF) a činitele fázového posunu (DPF nebo cos φ) (bez nulového vodiče).
- Měření hodnoty zkreslení RMS (d) pro proudy a napětí (bez nulového vodiče).
- Měření krátkodobého flikru (blikání) napětí (P<sub>st</sub> (bez nulového vodiče).
- Měření dlouhodobého flikru napětí (P<sub>II</sub>) (bez nulového vodiče).
- Měření činné, jalové (kapacitní a induktivní), nečinné, deformační a zdánlivé energie na fázi (bez nulového vodiče).

- Určování ceny energie přímo v měně (€, \$, £ atd.) se základní sazbou a 8 speciálními sazbami.
- Měření harmonických pro proudy a napětí (včetně nulového vodiče) až do 127. řádu: efektivní hodnota, procentní hodnota vzhledem k základní frekvenci (%f) (bez nulového vodiče) nebo k celkové efektivní hodnotě (%r), minimum a maximum a harmonické v sekvenci.
- Měření zdánlivého výkonu harmonické (bez nulového vodiče) až do 127. řádu: procenta vzhledem ke zdánlivému výkonu základní frekvence (%f) nebo k celkovému zdánlivému výkonu (%r), minimum a maximum řádu.
- Měření meziharmonických u proudů a napětí (včetně nulového vodiče) až do 126. řádu.
- Synchronizace s časem UTC s možností volby časového pásma.
- Režim sledování pro kontrolu shody napětí.
- Měření úrovní signalizačních frekvencí (PLC nebo Power Line Communication) v síti (MSV = Mains Signalling Voltage)...

## 2.1.2. FUNKCE ZOBRAZENÍ

- Zobrazení průběhů (napětí a proudů).
- Zobrazení histogramů harmonických pro napětí a proud.
- Snímky obrazovky.
- Zobrazení informací o přístroji: sériové číslo, verze softwaru, adresy MAC Ethernetu, USB a Wi-Fi atd.
- Zobrazení záznamů: trend, výstraha, přechodový jev a rozběhový proud.

## 2.1.3. FUNKCE ZÁZNAMU

- Funkce záznamu trendu s časovým údajem a programováním začátku a konce záznamu. Zobrazení průměrné hodnoty mnoha parametrů ve formě histogramu nebo křivky v závislosti na čase, s hodnotami MIN-MAX nebo bez nich. 4 konfigurace pro jeden uživatelský profil.
- Funkce přechodových jevů. Detekce a záznam přechodových jevů (až 1000 na jeden záznam) po zvolenou dobu a datum (programování začátku a konce záznamu přechodových jevů). Záznam 10 nebo 12 (v závislosti na frekvenci 50 nebo 60 Hz) kompletních period na 8 akvizičních kanálech s možností nastavení polohy přechodné spouštěcí události mezi 1 a 3 nebo mezi 1 a 4 (v závislosti na frekvenci 50 nebo 60 Hz) periodami po zahájení záznamu. Schopnost zachytit rázovou vlnu až 12 kV v trvání 1 ms.
- Funkce výstrahy. Seznam zaznamenaných výstrah (maximálně 20 000 výstrah) podle prahových hodnot naprogramovaných v konfigurační nabídce. Programování začátku a konce sledování výstrahy. 40 výstrah pro jeden uživatelský profil.
- Funkce rozběhového proudu: zobrazení parametrů užitečných pro analýzu rozběhu motoru.
  - Okamžitá hodnota proudu a napětí v okamžiku, na který je umístěn posuvník.
  - Maximální absolutní okamžitá hodnota proudu a napětí (v průběhu celého rozběhu).
  - Efektivní hodnota půlperiody (nebo laloku) proudu a napětí (bez nulového vodiče), na které je umístěn posuvník.
  - Maximální efektivní hodnota půlperiody proudu a napětí (po celou dobu rozběhu).
  - Okamžitá hodnota síťové frekvence v okamžiku, na který je umístěn posuvník.
  - Maximální, průměrné a minimální okamžité hodnoty síťové frekvence (během celého rozběhu).
  - Čas začátku spouštění motoru.
- Monitorovací funkce: záznam trendů, přechodných jevů a alarmů.

## 2.1.4. FUNKCE KONFIGURACE

- Nastavení data a času.
- Nastavení jasu.
- Výběr barev křivek.
- Správa vypínání displeje.
- Volba zobrazení v nočním režimu.
- Volba jazyka.
- Volba metod výpočtu: nečinné veličiny, rozložené nebo nerozložené, volba jednotky energie, volba koeficientů pro výpočet činitele K, volba reference pro činitel harmonických, výpočet PLT (klouzavý nebo ne).
- Volba rozvodného systému (jednofázový, dvoufázový, třífázový s měřením nulového vodiče nebo bez něj) a způsobu připojení (standardní, 2 prvky nebo 2 prvky ½).
- Konfigurace záznamů, alarmů, rozběhového proudu a přechodových jevů.
- Vymazání dat (úplné nebo částečné).
- Zobrazení detekovaných, nedetekovaných, neřízených, simulovaných nebo nesimulovatelných snímačů proudu (metoda připojení 2 prvků). Nastavení napěťových a proudových poměrů, poměrů snímačů a citlivosti.
- Konfigurace komunikačních spojení (Wi-Fi, Ethernet).

# 2.2. CELKOVÝ POHLED



Obrázek 4

# 2.3. MĚŘICÍ ZDÍŘKY



Obrázek 5

# 2.4. BOČNÍ KONEKTORY



## 2.5. BATERIE

Přístroj lze napájet bateriemi nebo ze sítě. Přístroj je možné používat i během nabíjení baterie. Nikdy by se neměl používat bez baterie, která přispívá k bezpečnosti uživatele.

Indikace úrovně nabití baterie:

Nabitá baterie nebo nová baterie s neznámou úrovní nabití.

IIII), III), III), Různé úrovně nabití baterie

Vybitá baterie. Nabíjejte baterii vždy na plnou kapacitu.

Nabíjení baterie: blikající čára.

Pokud je kapacita baterie příliš nízká na to, aby přístroj správně fungoval, zobrazí se zpráva. Pokud přístroj nepřipojíte k elektrické síti, minutu po zobrazení zprávy se automaticky vypne.

## 2.6. DISPLEJ

Model CA 8345 má velký barevný dotykový displej (WVGA). Níže je znázorněn typický displej. Stavový řádek v horní části obrazovky popisuje stav přístroje.



Symbol \Lambda ve stavovém řádku označuje problém. Chcete-li zjistit, co to je, stiskněte tlačítko nápovědy 😰.

# 2.7. TLAČÍTKO SPUŠTĚNÍ/VYPNUTÍ

Stisknutím tlačítka  ${}^{U}$  se přístroj zapne. Tlačítko  ${}^{U}$  během spouštění bliká oranžově.

Když se baterie nabíjí, tlačítko Ů bliká zeleně. Když indikátor svítí, baterie je nabitá.

Pokud byl přístroj vypnut, a to náhle (přerušení síťového napájení při vybití baterie) nebo automaticky (slabá baterie), zobrazí se při dalším spuštění přístroje informační zpráva.

Dalším stisknutím tlačítka Ú se přístroj vypne. Pokud přístroj provádí záznam, počítá energii (i když je měření pozastaveno), zaznamenává přechodové jevy, výstrahu nebo zachycuje rozběhový proud, požádá o potvrzení.

Pokud vypnutí potvrdíte, záznam se dokončí a přístroj se vypne. Záznamy se automaticky obnoví při dalším spuštění přístroje.

Pokud je přístroj při vypnutí připojený k elektrické síti, přepne se na nabíjení baterie.



Pokud ve výjimečných případech dojde k zablokování displeje a přístroj se již nevypne stisknutím tlačítka Ú, můžete přístroj nuceně vypnout podržením tlačítka Ú po dobu 10 sekund. V takovém případě může dojít ke ztrátě aktuálních záznamů na kartě SD.

# 2.8. KLÁVESNICE

## 2.8.1. TLAČÍTKA REŽIMU (FIALOVÁ TLAČÍTKA)

Těchto 9 tlačítek umožňuje přístup k jednotlivým režimům:

Tlačítko	Funkce	Viz
	Režim průběhu	§ 5
<u>lu.</u>	Režim harmonických	§ 6
	Režim výkonu	§ 7
\√h	Režim energie	§ 8
	Režim trendu	§ 9
	Režim přechodových jevů	§ 10
	Režim rozběhového proudu	§ 11
4	Režim výstrah	§ 12
	Režim sledování	§ 13

## 2.8.2. TLAČÍTKA NAVIGACE

Tlačítko	Funkce
	4 směrové šipky.
, l	Tlačítko potvrzení
	Tlačítko pro návrat.

## 2.8.3. DALŠÍ TLAČÍTKA

Funkce ostatních tlačítek na klávesnici jsou následující:

Tlačítko	Funkce	Viz
Ċ,	Tlačítko konfigurace.	§ 4
Ô	Snímek obrazovky.	§ 14
?	Tlačítko nápovědy.	§ 15

## 2.8.4. FUNKČNÍ TLAČÍTKA (8 ŽLUTÝCH TLAČÍTEK)

Funkce žlutých tlačítek se mění v závislosti na režimu a kontextu.

# 2.9. INSTALACE BAREVNĚ BAREVNÝCH ZNAČEK

Pro identifikaci kabelů a vstupních svorek můžete použít barevné značky dodané s přístrojem.

Odpojte síťovou zástrčku a zasuňte ji do dvou otvorů v blízkosti svorky (velký pro proudovou svorku a malý pro napěťovou



Na oba konce kabelu, který budete připojovat ke svorce, připněte kroužek stejné barvy.
 K dispozici je sada 12 různých barevných značek, které odpovídají všem současným barvám k označení fází / nulových vodičů.

# 2.10. PAMĚŤOVÁ KARTA

Přístroj umožňuje použití karty SD (SDSC), SDHC a SDXC naformátované podle potřeby ve formátu FAT16, FAT32 nebo exFAT. Přístroj je dodáván s jednou naformátovanou kartou SD. Pro záznam měření je nutná paměťová karta.

Chcete-li vložit novou kartu SD:

- Otevřete kryt z elastomeru s označením SD.
- Odpojte kartu SD postupem popsaným v § 3.5. Červený indikátor zhasne.
- Paměťovou kartu vyjměte ze slotu jejím stisknutím.
- Zasuňte novou kartu SD do slotu, tak aby došlo k jejímu zajištění. Červený indikátor se rozsvítí.
- Poté zavřete kryt z elastomeru.



Paměťovou kartu při vyjmutí z přístroje zamkněte proti zápisu. Před vložením karty do přístroje odemkněte ochranu proti zápisu.

Odemknutá paměťová karta.



Zamknutá paměťová karta.



## 2.11. STOJAN

Pomocí sklopného stojanu na zadní straně lze přístroj zajistit v úhlu 60°.



Obrázek 10

# 2.12. MAGNETICKÝ HÁČEK (VOLITELNÝ)

Magnetický háček umožňuje zavěšení přístroje na horní část dveří nebo připevnění na kovovou stěnu.



Obrázek 11

# 3. KONFIGURACE

i

Před každým použitím je nutné přístroj nakonfigurovat.

Přístroj CA 8345 má 2 konfigurační nabídky:

- konfigurace samotného přístroje <sup>Q</sup>,
- konfigurace měření <sup>Q</sup>.

Stiskněte tlačítko 🗘.



# 3.1. OVLÁDÁNÍ

Při konfiguraci přístroje můžete použít navigační tlačítka (◀, ►, ▲, ▼) pro výběr a změnu parametrů, zejména pokud máte na rukou rukavice, nebo můžete použít dotykovou obrazovku.

Stisknutím tlačítka 🕘 proveďte potvrzení.

Tlačítko 🗊 slouží k ukončení nebo návratu na předchozí obrazovku.

# 3.2. KLÁVESNICE PRO ZADÁVÁNÍ

Když potřebujete zadat text, zařízení zobrazí virtuální klávesnici. Dostupné znaky závisí na kontextu.



# 3.3. UŽIVATELÉ

Přístroj CA 8345 umožňuje 3 různým uživatelům konfigurovat přístroj a měření. Na obrazovce konfigurace vyberte možnost **a** zvolte své uživatelské číslo.

<b>* </b>	? 💿			05/09/23 13:51	♦ 844	
UŽIVAT	ELSKÝ PROFIL					
	•	USER1		<b></b>		
	0	USER2				
	0	USER3				
0, 0	6		â			
		Obráze	k 14			

Vyberte uživatelské jméno a upravte jej.

Po návratu do uživatelského profilu bude obnovena celá konfigurace.

# 3.4. KONFIGURACE PŘÍSTROJE



Kromě zobrazení a jazyka není možné měnit konfiguraci přístroje, pokud přístroj zaznamenává, počítá energii (i když je měření pozastaveno), zaznamenává přechodové stavy, zobrazuje výstrahu nebo zachycuje rozběhový proud.

## 3.4.1. UZAMČENÍ KONFIGURACE

i

i

Po konfiguraci zařízení můžete konfiguraci uzamknout stisknutím tlačítka 🖬 zadáním hesla.

	Q,	?	Ó			05/09/23 13:54	\$ 89 <b>* .</b>	)	
	KON	IFIGURA	ČNÍ Z	ÁMEK			USER1		•
									Symbol 🖬 označuje, že konfigurace je uzamčena.
	H	leslo pro	uzam	čení nastavení		<mark></mark>			
್ರ	•	٥,							
				Obráz	zek 16				

Žádné další konfigurační parametry již nelze měnit.

Pečlivě si uschovejte heslo, jinak již nebudete moci zařízení konfigurovat.

Chcete-li konfiguraci odemknout, stiskněte znovu tlačítko a zadejte heslo. Pokud jste zapomněli heslo, můžete zařízení odemknout pomocí softwaru PAT3, pokud je připojeno přes USB.

## 3.4.2. JAZYK

Chcete-li zvolit jazyk přístroje, vyberte 🖗. Zvolte jazyk a potvrďte jej tlačítkem 🖨.

## 3.4.3. DATUM A ČAS

Chcete-li nastavit datum a čas, vyberte Ō.



## 3.4.3.1. Manuální režim

Tento režim umožňuje zadat datum a čas ručně. Pro přesnost třídy A a interní posun hodin (podle IEC 61000-4-30) zvolte režim GPS.

#### 3.4.3.2. Režim GPS

Režim GPS je nezbytný, aby bylo zajištěno, že váš přístroj patří do třídy A (podle IEC 61000-4-30).

Aby mohl přijímač obnovit datum a čas, je třeba, aby přístroj alespoň jednou přijal signál od satelitů GPS.

Správná synchronizace může trvat až 15 minut. Přesnost je pak zachována i v případě, že satelity již nejsou dostupné, a to v závislosti na následujících situacích:

Satelitní příjem	Maximální odchylka podle třídy A	Odchylka přístroje CA8345
Není viditelný žádný satelit.	±1 s / 24 h	±24 ms / 24 h
Je viditelný minimálně jeden satelit.	±16,7 ms proti UTC, v každém okamžiku	±60 ns/s, s plynulou korekcí

Aby nedocházelo k časovým mezerám, je automatické nastavení času při záznamu blokováno.



Stav synchronizace času pomocí GPS

Stav satelitního příjmu je indikován ikonou na stavovém řádku s následujícím významem:

Synchronizace GPS	Nesynchr	onizováno	Synchronizováno		
Satelit	Není viditelný žádný satelit.	Je viditelný minimálně jeden satelit.	Není viditelný žádný satelit.	Je viditelný minimálně jeden satelit.	
Žádný záznam	¢	÷	•	¢	
Probíhá záznam	¢	¢	¢,	¢ê.	

Po 40 dnech bez kontaktu se satelitem GPS se ikona synchronizace (�) vrátí do nesynchronizovaného stavu (�).

Příjem signálů GPS ze satelitů může být uvnitř budovy problematický. Pokud se ikona GPS nikdy nepřepne do synchronizovaného stavu, je pravděpodobné, že satelity jsou mimo dosah. V takovém případě použijte opakovač signálu GPS s anténou umístěnou venku nebo u okna v budově.

#### 3.4.3.3. Režim NTP

Pokud zvolíte synchronizaci času NTP, zadejte adresu serveru NTP do pole **Server NTP** (např. 0.en.pool.ntp.org), dbejte na to, abyste použili časové pásmo odpovídající vaší zemi, a poté připojte přístroj k tomuto serveru prostřednictvím ethernetové zásuvky nebo Wi-Fi.



## 3.4.4. ZOBRAZENÍ

Zvolte Dro vstup do konfigurace zobrazení.



Obrázek 21

#### 3.4.4.1. Barvy křivek napětí

Chcete-li zvolit barvy křivky napětí, vyberte 🖗 . Zvolte barvu pro každou ze 3 fází a nulový vodič. Můžete si vybrat z přibližně 30 barev.

V nočním režimu se bílé pozadí změní na černé a barvy se obrátí.

#### 3.4.4.2. Barvy křivek proudu

Chcete-li zvolit barvy křivky proudu, vyberte PA. Zvolte barvu pro každý ze 4 proudových vstupů. Můžete si vybrat z přibližně 30 barev.

V nočním režimu se bílé pozadí změní na černé.

#### 3.4.4.3. Jas a vypínání displeje

```
Chcete-li nastavit jas displeje a automatické vypnutí, vyberte 💽.
```

Vypínání displeje můžete povolit nebo zakázat. Pokud uživatel neprovede žádný úkon, displej se po 10 minutách vypne. Tím se šetří energie baterie. Pokud probíhá záznam, displej se nevypne.

Chcete-li displej znovu zapnout, stiskněte libovolné tlačítko.

# 3.5. PAMĚŤ (SD KARTA, USB KLÍČ)

Přístup k obsahu paměti (karta SD nebo klíč USB) je možný v konfigurační nabídce zařízení. Stiskněte tlačítko 🤽 a poté druhé funkční tlačítko 🤹

Všechny záznamy se ukládají do externí paměti. Pro přístup do externí paměti vyberte možnost 💾



Na displeji se zobrazí obsah karty SD 🖾 nebo USB flash disku  $\Psi$ .

Chcete-li vysunout kartu SD nebo USB flash disk, stiskněte 📥

Před vyjmutím karty SD z přístroje ji musíte softwarově vysunout, jinak můžete přijít o část nebo celý obsah karty.

Když je karta SD vyjmutá, červený indikátor karty SD zhasne a na stavovém řádku se zobrazí symbol 🕰.

Obsah těchto pamětí můžete zcela nebo částečně vymazat. Chcete-li to provést, vyberte příslušnou položku a stiskněte tlačítko Dristroj požádá o potvrzení - Stiskněte tlačítko - pro potvrzení nebo 
pro zrušení. Pokud je kategorie nahrávání zobrazena červeně, znamená to, že probíhá nahrávání daného typu.

Uživatelský profil můžete také odstranit stisknutím tlačítka 🕮. Vymazání uživatelského profilu se rovná obnovení továrního nastavení.

Chcete-li zobrazit podrobnosti o obsahu, vyberte jej a stiskněte tlačítko **+f**. Obsah **b** můžete zcela nebo částečně vymazat.



Celý obsah karty SD nebo jeho část můžete také zkopírovat na USB flash disk 🗗 🕈  $\Psi$ .

## 3.6. INFORMACE

Informace o zařízení naleznete v konfiguraci zařízení. Stiskněte tlačítko 🗘 a poté druhé funkční tlačítko 🤹

Výběrem možnosti *i* zobrazíte informace o přístroji.



Obrázek 24

- číslo záruky,
- sériové číslo,
- verze softwaru a hardwaru,
- adresy MAC, Ethernet a Wi-Fi.

## 3.7. KOMUNIKACE

Zařízení může komunikovat:

- přes USB
- přes Wi-Fi
- přes ethernetové spojení

Může také odesílat e-maily při porušení alarmů.

Konfigurace komunikace je v konfiguraci zařízení. Stiskněte tlačítko 🌣 a poté druhé funkční tlačítko 🄅



Zvolte 포 pro vstup do konfigurace sítě přístroje. Poté se zobrazí následující obrazovka:



Obrázek 26

umožňuje připojiť se k serveru IRD (DataViewSync™).

V jednu chvíli lze aktivovat pouze jedno spojení (Ethernet, Wi-F nebo přístupový bod WiFi).

Pokud například chcete aktivovat propojení WiFi, když je již aktivováno připojení Ethernet, zařízení vás vyzve k přerušení propojení Ethernet zobrazením <sup>T</sup> O. Potvrďte klávesou — nebo zrušte stisknutím libovolné jiné klávesy.

Spojení můžete přerušit také ručně stisknutím tlačítka 🛄.

## 3.7.1. PŘIPOJENÍ K SÍTI ETHERNET

i

Symbol 🛄 označuje, že je spojení aktivní.

Symbol **D** označuje, že spojení je neaktivní a lze jej aktivovat.

Chcete-li připojení změnit, je třeba jej přerušit stisknutím tlačítka 🛄.

- Zaškrtněte pole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) a přístroj si vyžádá IP adresu od serveru DHCP. Pokud server DHCP neodpoví, bude IP adresa vygenerována automaticky.
- Zrušte zaškrtnutí pole DHCP a přiřaďte tuto adresu ručně.

Poté stiskněte tlačítko 🕩 pro obnovení připojení.

## 3.7.2. PŘÍSTUPOVÝ BOD WI-FI (WAP)

Zařízení vytvoří místní síť Wi-Fi, která umožňuje připojení k počítači, chytrému telefonu nebo tabletu.



Připojení aktivujete stisknutím tlačítka 🕑.

## 3.7.3. PŘIPOJENÍ PŘES WI-FI

Připojení WiFi umožňuje připojit zařízení k existující síti WiFi.



i

V jednu chvíli lze aktivovat pouze jedno spojení (Ethernet, Wi-F nebo WAP). Zobrazení sítí dostupných pro připojení tedy nefunguje (SSID je šedé), pokud je již aktivní jiný typ připojení.

V případě potřeby zadejte heslo.

- Zaškrtněte pole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) a přístroj si vyžádá IP adresu od serveru DHCP. Pokud server DHCP neodpoví, bude IP adresa vygenerována automaticky.
- Zrušte zaškrtnutí pole DHCP a přiřaďte tuto adresu ručně.

Symbol 🛄 označuje, že je spojení aktivní.

Symbol 🕑 označuje, že spojení je neaktivní a lze jej aktivovat.

Chcete-li připojení změnit, je třeba jej přerušit stisknutím tlačítka 🛄. Zrušením zaškrtnutí pole DHCP přejděte na ruční nastavení a změňte parametry. Poté stiskněte tlačítko Ď pro obnovení připojení.

## 3.7.4. E-MAIL

Zadejte e-mail, na který chcete dostávat oznámení o překročení limitu výstrahy. Zařízení musí být připojeno k serveru IRD.



Umožňuje zkontrolovat funkčnost připojení IRD odesláním testovacího e-mailu na nakonfigurovanou e-mailovou adresu.

#### 3.7.5. IRD SERVER (DATAVIEWSYNC™)

IRD (Internet Relay Device) nebo DataViewSync<sup>™</sup> je protokol, který umožňuje komunikaci dvou periferních zařízení umístěných ve dvou oddělených podsítích (např. počítač a měřicí zařízení). Každé zařízení se připojí k serveru IRD, který pak obě zařízení propojí.



Na této obrazovce se zobrazí identifikátor zařízení (jeho záruční číslo). Heslo si můžete zvolit sami. Pro každého uživatele je možné zadat jedno heslo.

Heslo musí obsahovat nejméně 12 znaků, z toho jedno velké písmeno, jedno malé písmeno, jednu číslici a jeden speciální znak. Pokud je heslo nesprávné, zobrazí se červeně. Chcete-li jej změnit, deaktivujte aktivní odkaz.

Připojení k serveru IRD je automatické, jakmile je aktivováno spojení přes Ethernet, WiFi nebo přístupový bod WiFi. Po navázání spojení se nad tlačítkem 🗸 zobrazí symbol 法.

Připojení k serveru IRD se použije ke spuštění kampaně vzdáleného měření. Chcete-li se připojit k zařízení musíte zadat jeho ID a heslo.

Chcete-li změnit heslo, musíte zařízení odpojit od serveru IRD, a tím přerušit aktivní připojení.

# 3.8. AKTUALIZACE INTEGROVANÉHO SOFTWARU PŘÍSTROJE.

Zvolte ② pro aktualizaci integrovaného softwaru. Chcete-li získat nejnovější verzi, přečtěte si § 18.5.

Pokud přístroj zjistí software na USB klíči nebo SD kartě, zobrazí informace a nabídne jeho instalaci. Pokud jste například uložili aktualizaci na kartu SD, přístroj ji vyhledá a zobrazí následující obrazovku.



Obrázek 31

Stiskněte D. Zařízení se vypne a při dalším spuštění se spustí v režimu určeném pro aktualizace softwaru.



Obrázek 32

Tento specifický režim lze také vynutit spuštěním zařízení a podržením kláves 🌣 a 🔱, dokud se neobjeví výše uvedená obrazovka.



Vyberte možnost:

- 古古 pro aktualizaci z webových stránek společnosti Chauvin Arnoux prostřednictvím připojení k síti Ethernet.
- pro aktualizaci z karty SD.
- ♀ pro aktualizaci z USB flash disku.

Stisknutím tlačítka 🕁 stáhněte soubor (může to trvat několik minut) a poté stisknutím tlačítka 🕩 spusťte aktualizaci.

## 3.9. KONFIGURACE MĚŘENÍ



Před měřením je třeba nastavit nebo upravit následující parametry:

- Metody výpočtu,
- Rozvodná síť a připojení,
- Poměry napětí, snímače proudu, jejich rozsahy a poměry.

Konfiguraci měření není možné měnit, pokud je konfigurace uzamčena nebo pokud zařízení zaznamenává, měří energii (i když je měření pozastaveno), zaznamenává přechodové jevy, alarmy nebo zachycuje rozběhové proudy.

## 3.9.1. METODY VÝPOČTU

Chcete-li vybrat metody výpočtu, vyberte možnost X=.



Obrázek 35

**Xn** pro nastavení jmenovitých hodnot:

Jmenovitá frekvence (50 nebo 60 Hz)

- Jmenovité napětí,
- Jmenovité napětí mezi fázemi.

i	Jednoduché jmenovité napětí	a jmenovité napětí me	zi jednotlivými fázen	mi lze nastavit nezávisle	. Nezapomeňte je obě
	správně nastavit.				

Zde nastavené jmenovité napětí je jmenovité systémové napětí (U<sub>n</sub>). Nezaměňovat s deklarovaným vstupním jmenovitým napětím (U<sub>nin</sub>) na svorkách přístroje.

V případě elektrických sítí středního nebo vysokého napětí může být mezi sítí a elektroměrem umístěn snižovací transformátor. Je možné konfigurovat U<sub>n</sub> mezi 50 V a 650 kV, ale U<sub>din</sub> nesmí nikdy překročit 1000 V mezi fázemi a 400 V mezi fází a nulovým vodičem.

Nejistota poměru snižovacích transformátorů ovlivňuje přesnost měření: měření je zaručeno pouze tehdy, když je poměr roven 1 a U<sub>din</sub> = U<sub>n</sub>.

## **X** pro výběr zobrazovaných hodnot:



Obrázek 36

- Pro hodnoty v reálném čase zvolte nastavení mezi 10–12 cykly a 200 ms a 150–180 cykly a 3 s. Tato volba se použije pro výpočet a zobrazení hodnot ve většině režimů.
- Pro Základní účiník zvolte nastavení mezi DPF, PF, a cos φ pro zobrazení.
- Frekvence 10 s: zvolte, zda se má vypočítat frekvence pro 10 s (podle IEC 61000-4-30 třídy A), nebo ne.
   Pokud měříte pouze proudy, tuto volbu deaktivujte.
- Zvolte, zda se má zobrazit indikace na displeji.
   Tímto způsobem jsou jndikovány všechny veličin
- Tímto způsobem jsou indikovány všechny veličiny, které podléhají poklesům napětí, přepětí a přerušení (viz § 3.10.8).
- Vyberte referenci diagramu pořadí fází mezi proudem a napětím.
- Pro sled fází vyberte 🗄 (ve směru hodinových ručiček) nebo 🕀 (proti směru hodinových ručiček).

: nastavení režimu průběhů.



Obrázek 37

- Metoda výpočtu flikru P<sub>t</sub> (pevné nebo klouzající okno),
  - klouzající okno: P<sup>n</sup><sub>tt</sub> se vypočítá každých 10 minut. První hodnota bude k dispozici 2 hodiny po zapnutí přístroje, protože k výpočtu P<sub>n</sub> je potřeba 12 hodnot P<sub>st</sub>.
  - pevné okno: P, se bude měřit každé 2 hodiny, v sudých hodinách UTC. Pokud má místní čas lichý časový posun od UTC, budou hodnoty P, k dispozici každé 2 hodiny, nastavené na liché hodiny místního času.
- Výpočet efektivní hodnoty,
- Koeficient q pro výpočet činitele K (mezi 1,5 a 1,7),
   q je exponenciální konstanta, která závisí na typu vinutí a frekvenci.
   Hodnota 1,7 je vhodná pro transformátory s kulatým nebo čtvercovým průřezem vodičů.
   Hodnota 1,5 je vhodná pro transformátory s nízkonapěťovým vinutím ve tvaru pásky.
- Koeficient e pro výpočet činitele K (mezi 0,05 a 0,10).
   e je poměr ztrát spojených s vířivými proudy (při základní frekvenci) a odporových ztrát, obojí vyhodnocené při referenční teplotě.
   Výchozí hodnoty (q = 1,7 a e = 0,10) jsou vhodné pro většinu aplikací.
- Jmenovitý nabíjecí proud.
   Jedná se o parametr transformátoru, který se používá při výpočtu K-faktoru.

32

## pro nastavení:



Reference pro činitel harmonických (hodnota základní frekvence %f nebo efektivní hodnota %r),

- První frekvence signalizace ve sledované síti MSV1.
- Druhá frekvence signalizace ve sledované síti MSV2. Když je frekvence nulová, zobrazení MSV2 zmizí.
- Doba trvání MSV (1 120 sekund). Jedná se o dobu, po kterou je MSV skenována za účelem určení její maximální hodnoty, a to od okamžiku překročení prahové hodnoty.
- Práh MSV (0,25 15 % jmenovitého napětí). Jmenovité napětí je definováno v části 3.9.1. V závislosti na typu připojení může jít o napětí fáze-nula (V) nebo o napětí fáze-fáze (U).

Doba trvání a prahová hodnota MSV platí pro obě sledované frekvence MSV. Jakmile je překročena prahová hodnota, sleduje se po požadovanou dobu příslušné napětí (MSV1, MSV2 nebo obě). Maximální hodnota se zaznamená do protokolu událostí.

pro nastavení mezní křivky napětí MSV v závislosti na frekvenci.

🎢 🤤 ? 🙆		13/04/21 11:02 🕝 💍 🖓 🖁 🎟				
SABLONA MSV USER1						
	Bod 1	0 kHz / 230 V 💶				
	Bod 2	0.125 kHz / 230 V				
	Bod 3	1.525 kHz / 55 V				
	Bod 4	3 kHz / 20 V				
	Bod 5	5 kHz / 20 V				
Xn X 🔿	hu					
Obrázek 39						

K dispozici je 5 předprogramovaných bodů, které můžete změnit. Tato křivka se zobrazí spolu s křivkou MSV v závislosti na frekvenci.

## 3.9.2. ROZVODNÁ SÍŤ A PŘIPOJENÍ

Chcete-li vybrat připojení přístroje podle rozvodné sítě, vyberte možnost **3\$**. Každé rozvodné soustavě odpovídá jeden nebo více typů sítí.

Rozvodná soustava	Síť	Elektrické schéma
Jednofázová, 2 vodiče (L1 a N)	Jednofázová, 2 vodiče s nulovým vodičem a bez uzemnění	
Jednofázová, 3 vodiče (L1, N a zem)	Jednofázová, 3 vodiče s nulovým vodičem a zemí	
Dvoufázová, 2 vodiče (L1 a L2)	Dvoufázová, 2 vodiče	L1 22
	Třífázová, 2 vodiče, otevřená hvězda	UNN MLI
	Dvoufázová, 3 vodiče s nulovým vodičem a bez uzemnění	L1 N L2
Dvoufázová, 3 vodiče	Dvoufázová, 3 vodiče, otevřená hvězda s nulovým vodičem a bez uzemnění	N N L1 L2
	Třífázová, 3 vodiče, trojúhelník "high leg" s nulovým vodičem a bez uzemnění	
	Dvoufázová, 3 vodiče, trojúhelník "high leg" otevřený s nu- lovým vodičem a bez uzemnění	L1 N L2

Rozvodná soustava	Síť	Elektrické schéma
	Dvoufázová, 4 vodiče s nulovým vodičem a zemí	L1 N GND = $L2$
Dvoufázová, 4 vodiče (L1, L2, N a zem)	Třífázová, 4 vodiče, otevřená hvězda s nulovým vodičem a zemí	M = L2
	Třífázová, 4 vodiče, trojúhelník "high leg" s nulovým vodi- čem a zemí	L1
	Třífázová, 4 vodiče, trojúhelník "high leg" otevřený s nulo- vým vodičem a zemí	$ \begin{array}{c}             L1 \\             \overline{M} \\             \overline{GND} \\             \overline{GND} \\             \overline{L2}         $

Rozvodná soustava	Síť	Elektrické schéma
	Třífázová, 3 vodiče, hvězda	LI LI L2
Třífázová, 3 vodiče (L1, L2 a L3)	Třífázová, 3 vodiče, trojúhelník	
Uveďte, které snímače proudu budou připojeny: 3 snímače	Třífázová, 3 vodiče, otevřený trojúhelník	
<ul> <li>(3 A) nebo pouze 2 (A1 A2, A2 A3 nebo A3 A1).</li> <li>Pokud jsou připojeny 3 sníma- če, použije se metoda výpočtu pomocí 3 wattmetrů s virtuální nulou.</li> </ul>	Třífázová, 3 vodiče, otevřený trojúhelník s uzemněním mezi fázemi	
Při připojení 2 snímače, po- užije se metoda výpočtu <b>Aron</b> . Při připojení 2 snímačů není třetí snímač nutný, pokud jsou ostatní dva shodné (stejný typ, stejný rozsah a stejný poměr). V opačném případě musí být	Třífázová, 3 vodiče, otevřený trojúhelník s připojením uzemnění na fázi	
pro měření proudu připojen třetí snímač.	Třífázová, 3 vodiče, trojúhelník "high leg" otevřený	
	Třífázová, 3 vodiče, trojúhelník "high leg"	
Rozvodná soustava	Síť	Elektrické schéma
--	--	--
Třífázová, 4 vodiče (L1, L2, L3 a N)	Třífázová, 4 vodiče s nulovým vodičem a bez uzemnění	N N L1 L2
	Třífázová, 4 vodiče, trojúhelník "high leg" otevřený s nulovým vodičem a bez uzemnění	$\begin{array}{c} L3 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
Pokud jsou připojena pouze 2 napětí, musí být 3 fáze vyvá- žené (metoda <b>2 prvků</b> ½).	Třífázová, 4 vodiče, trojúhelník "high leg" s nulovým vodičem a bez uzemnění	
Třífázová, 5 vodičů (L1, L2, L3, N a zem)	Třífázová, 5 vodičů, hvězda se zemí a nulovým vodičem	$\frac{L3}{M}$
Uveďte, která napětí budou připojena: 3 napětí (3 V) nebo pouze 2 (V1V2, V2V3 nebo V3V1).	Třífázová, 5 vodičů, trojúhelník "high leg" otevřený se zemí a nulovým vodičem	L3 $L1$ $N$ $GND$ $= L2$
Pokud jsou připojena pouze 2 napětí, musí být 3 fáze vyvá- žené (metoda <b>2 prvků</b> ½).	Třífázová, 5 vodičů, trojúhelník se zemí a nulovým vodičem	L3 $L1$ $N$ $=$ $L2$

### 3.9.3. SNÍMAČE A POMĚRY

Chcete-li vybrat poměry napětí, poměry snímačů proudu a rozsah snímače, zvolte IE.



#### 3.9.3.1. Napěťový poměr

Napěťové poměry se používají v případech, kdy jsou měřená napětí pro přístroj příliš vysoká, a k jejich snížení se používají napěťové transformátory. Poměr umožňuje zobrazit skutečnou hodnotu napětí a použít ji pro výpočty.

Chcete-li zvolit napěťové poměry, zvolte V pro jednotlivá napětí (s nulovým vodičem) nebo U pro složená napětí (bez nulového vodiče).

- 4V 1/1 nebo 3U 1/1: všechny kanály mají stejný jednotkový poměr.
- 4V nebo 3U: všechny kanály mají mít naprogramován stejný poměr.
- **3V+VN**: všechny kanály mají stejný poměr, a nulový vodič má poměr jiný.
- V1+V2+V3+VN nebo U1+U2+U3: každý kanál má mít naprogramován jiný poměr.

Pro poměry se primární napětí vyjadřují ve V a mohou se násobit koeficientem:

■ nic = x1,

i

■ k = x 1 000,

■ M = x 1 000 000.

Sekundární napětí jsou vyjádřena ve V.

Abyste nemuseli počítat, můžete použít násobení 1/√3 pro primární i sekundární napětí.

Poměry pro jednoduchá napětí V a poměry pro složená napětí U lze nastavit samostatně. Nezapomeňte nastavit tyto 2 poměry, pokud hodláte měřit tyto dva typy napětí.

#### 3.9.3.2. Snímače proudu

Chcete-li zvolit poměry a rozsah snímačů proudu, zvolte **A**. Přístroj automaticky zobrazí zjištěné modely snímačů proudu.

Svorky E94 jsou napájeny ze zařízení. Pokud dojde k poruše svorky E94, zařízení ji rozpozná a přeruší napájení. Vedle snímače se zobrazí chybová zpráva a ve stavovém řádku se objeví symbol **A**. Poté byste měli vadný snímač vyměnit.

Proudové poměry se používají v případech (pouze pro dotčené snímače), kdy jsou měřené proudy pro přístroj příliš vysoké, a k jejich snížení se používají proudové transformátory. Poměr umožňuje zobrazit skutečnou hodnotu proudu a použít ji pro výpočty.

- 4A, 3A, 2A: všechny kanály mají mít naprogramován stejný poměr.
- 3A+AN, 2A+AN: všechny kanály mají stejný poměr, a nulový vodič má poměr jiný.
- A1+A2+A3+AN: každý kanál má mít naprogramován jiný poměr.

Pro tento poměr platí, že primární proud nesmí být menší než sekundární proud.

Různé snímače proudu jsou:

	Klešťový měřič MINI94: 200 A	
	Klešťový měřič MN93: 200 A	
	Klešťový měřič MN93A: 100 A	
	Klešťový měřič MN93A: 5 A	Poměr, který má být naprogramován: [1 až 60 000] / {1; 2; 5}
Ö	Klešťový měřič C193: 1000 A	
<b>C</b> ≍	Klešťový měřič J93: 3500 A	
	Klešťový měřič PAC93: 1000 A	
	Klešťový měřič E94	Volitelná citlivost: citlivost 10 mV/A, rozsah 100 A citlivost 100 mV/A, rozsah 10 A
0	AmpFlex <sup>®</sup> A193 MiniFlex MA194	Volitelný rozsah : • 0,10 A–100,0 A • 1,0 A–1000 A • 10 A–10,00 kA
	Třífázový adaptér: 5 A	Poměr, který má být naprogramován: [1 až 60 000] / {1; 2; 5}

V případě třífázového třívodičového zapojení, kdy jsou připojeny pouze 2 snímače proudu, pokud jsou tyto 2 snímače stejného typu a mají stejný poměr, simuluje přístroj třetí snímač tak, že přebírá stejné charakteristiky jako ostatní 2 snímače. V konfiguraci připojení musí být uvedeno, které snímače budou přítomny. Třetí snímač se pak zobrazí jako simulovaný.

Tato nabídka se zobrazí pouze pro příslušné snímače (viz tabulka výše).

#### 3.9.3.3. Inverze proudu

Chcete-li obrátit snímače proudu, vyberte A 🗐.

Pokud jste připojili snímače proudu a během měření zjistíte, že jeden nebo více snímačů není správně obrácených. Můžete snadno převrátit jejich polaritu, aniž byste je museli obracet.

# 3.10. KONFIGURACE ZÁZNAMŮ



Obrázek 41

Před měřením je třeba nastavit nebo upravit následující parametry:

- Hodnoty, které se mají zaznamenat pro režim trendu,
- Úrovně spouštění pro režimy přechodových jevů a záznamu rozběhových proudů,
- Prahové hodnoty výstrah pro režim výstrah,
- Jednotky a rozsahy pro režim energie,
- Parametry režimu sledování (pomocí aplikačního softwaru PAT3).

V každém z těchto režimů lze také upravovat parametry režimů záznamu.

Konfiguraci není možné měnit, pokud je konfigurace uzamčena nebo pokud zařízení zaznamenává, měří energii (i když je měření pozastaveno), zaznamenává přechodové jevy, alarmy nebo zachycuje rozběhové proudy.

# 3.10.1. RYCHLÉ PROGRAMOVÁNÍ ZÁZNAMU <sup>É</sup> (QUICKSTART)

Pro opakované nahrávání trendů, přechodových jevů, alarmů a rozběhového proudu můžete předem nakonfigurovat určité parametry nahrávání pomocí funkce QuickStart 4.

Tyto parametry jsou:

- doba trvání,
- výběr jedné ze 4 možných konfigurací (pro nahrávání trendů),
- maximální počet zaznamenávaných událostí (pro záznamy přechodových jevů a alarmů),
- perioda agregace (pro záznamy trendů),
- název záznamu.

To znamená, že můžete rychle spustit nahrávání, aniž byste museli nastavovat datum a čas zahájení nebo ukončení.

Nahrávání se spustí do 10 sekund. Pokud však použijete standardní nahrávání 🕑 z obrazovky 💾, začne na konci aktuální minuty + jedna minuta.

Funkci QuickStart lze použít v režimech záznamu trendů, přechodných jevů, rozběhového proudu a alarmů.

QuickStart je nakonfigurován v konfiguraci příslušného režimu:

- , L, T, D pro QuickStart v trendu
- Image: Anticipation of the second second
- QuickStart v rozběhovém proudu
- 🔹 🛄 🗘 🏵 pro QuickStart v alarmů

# 3.10.2. REŽIM TRENDŮ

Režim trendů 🗠 umožňuje zaznamenávat různé veličiny během určeného časového období. Chcete-li nastavit režim trendů, vyberte možnost 🕰.



Všechny veličiny měřené přístrojem lze zaznamenávat. Zaškrtněte ty, které chcete zaznamenávat. Vždy je vybrána frekvence (Hz).

Další informace o těchto veličinách naleznete ve slovníku pojmů § 20.133.

Veličiny zobrazené červeně nejsou kompatibilní se zvolenou konfigurací nebo použité snímače proudu nebudou zaznamenány.

Strany 2 a 3 se týkají záznamu harmonických a meziharmonických složek U každé z těchto veličin je možné zvolit řády harmonických a meziharmonických složek, které se mají zaznamenat (v rozmezí 0 až 127), a případně pouze liché harmonické.

脊 🔅 ? 💿 🔳 19/09/23 09:52	¢ ∂∳ <b>% m</b>	🎢 🐫 ? 💿		19/09/23
LO_ REŽIM TRENDU	USER1	EŽIM TRENDU		
<mark>⊘U-h</mark> 001 → 009			<mark>U-ih</mark> 000 —	• 005
$\bigvee$ V-h 000 $\longrightarrow$ 127 $\square$ Pouze liché			V-ih 001 —	• 126
□A-h 000 → 127 □Pouze liché			A-ih 000 —	126
2/3 1/4			3/3	1/4
		<b>)</b>		<u>⊃∽ <u>t</u>⊕∽</u>
Obrázek 43			Obrázek	44

Činitel harmonických řádu 01 se zobrazí pouze v případě, že se týkají hodnot vyjádřených v %r.

Pro opakované nahrávání umožňuje 🐿 (QuickStart) nastavit:

- dobu trvání záznamu,
- konfiguraci ze 4 možných,
- periodu záznamu mezi 200 ms a 2 hodinami,
- název záznamu.



# 3.10.3. REŽIM PŘECHODOVÝCH JEVŮ

Režim přechodových jevů 🖾 umožňuje zaznamenávat přechodové jevy napětí nebo proudu po určenou dobu. Umožňuje také zaznamenat i rázové vlny jednoduchého napětí.

Chcete-li nastavit režim přechodových jevů, vyberte možnost 🕰.

📸 🗘 ? 💿 💷	13/04/21 11:52 😟 🖧 📲 🎟
PŘECHODNÝ REŽIM	USER1
Počet cyklů před spouštěcí událostí	1
Nastavení prahové hodnoty	<ul> <li>V1+V2+V3+VN</li> </ul>
0	9999 kV
2	9999 kV
3	9999 kV
0	9999 kV
<mark> 🕖 🚯 V</mark> A	

Obrázek 46

### 3.10.3.1. Prahové hodnoty napětí

Chcete-li nakonfigurovat prahové hodnoty napětí, vyberte možnost V nebo U.

Zvolte počet cyklů před spuštěním záznamu přechodových jevů (1, 2 nebo 3) pro frekvenci 50 Hz (frekvence je definována ve výpočetních metodách **X=**) nebo (1, 2, 3 nebo 4) pro frekvenci 60 Hz.

- 4V nebo 3U: všechny napěťové vstupy mají mít naprogramovánu stejnou prahovou hodnotu.
- **3V+VN**: všechny napěťové vstupy mají stejnou prahovou hodnotu, a nulový vodič má prahovou hodnotu jinou.
- V1+V2+V3+VN nebo U12+U23+U31: každý napěťový vstup má mít naprogramovánu jinou prahovou hodnotu.

### 3.10.3.2. Prahové hodnoty proudu

Chcete-li nakonfigurovat prahové hodnoty proudu, vyberte možnost A.

Zvolte počet cyklů před spuštěním záznamu přechodových jevů (1, 2 nebo 3).

- 4A: všechny proudové vstupy mají mít naprogramovanou stejnou prahovou hodnotu.
- **3A+AN**: všechny proudové vstupy mají stejnou prahovou hodnotu, a nulový vodič má prahovou hodnotu jinou.
- A1+A2+A3+AN: každý proudový vstup má mít naprogramovánu jinou prahovou hodnotu.

### 3.10.3.3. Prahové hodnoty rázových vln

Chcete-li nakonfigurovat prahové hodnoty rázových vln napětí ve vztahu k zemi, zvolte možnost 🔼.

- **4VE**: všechny napěťové vstupy mají mít naprogramovánu stejnou prahovou hodnotu.
- **3VE+VNE**: všechny napěťové vstupy mají stejnou prahovou hodnotu, a nulový vodič má prahovou hodnotu jinou.
- V1E+V2E+V3E+VNE: každý napěťový vstup má mít naprogramován jinou prahovou hodnotu.

### 3.10.3.4. Rychlé programování snímání

Pro opakované nahrávání umožňuje 🐌 (QuickStart) nastavit:

- doby trvání snímání (od 1 minuty do 99 dnů),
- maximálního počtu přechodových jevů ve snímání,
- název snímku.

# 3.10.4. REŽIM ROZBĚHOVÉHO PROUDU

Režim rozběhového proudu em umožňuje snímat rozběhový proud. Chcete-li nakonfigurovat režim rozběhového proudu, vyberte možnost .



Prahová hodnota umožňuje zohlednění přítomných proudů, aby bylo možné detekovat výskyt dalšího proudu.

Zvolte, zda se prahová hodnota rozběhového proudu vztahuje na všechny 3 proudové vstupy (3A), nebo pouze na jeden z nich (A1, A2 nebo A3). Nastavte tuto prahovou hodnotu a hysterezi. Překročení této hranice v rostoucím směru vyvolá snímání. Snímání se zastaví, když je překročen práh zastavení (= práh - hystereze) ve směru dolů.



Pro opakované nahrávání umožňuje 🐿 (QuickStart) nastavit:

doby trvání snímání (od 1 minuty do 99 dnů),

názvu.

Počet snímků je vždy roven 1.

# 3.10.5. REŽIM VÝSTRAH

Režim výstrah umožňuje sledovat jednu nebo více veličin, a to buď v absolutní hodnotě, nebo v hodnotě se znaménkem. Pokaždé, když veličina překročí vámi nastavenou prahovou hodnotu, přístroj zaznamená informace o tomto překročení. Chcete-li konfigurovat výstrahy, vyberte možnost  $\Omega$ .



K dispozici je 40 možných výstrah.

Pro každou z nich je třeba nastavit:

- Veličinu, která se má sledovat. Je možný výběr z následujících veličin:
  - ∎ Hz,
    - URMS, VRMS, ARMS,
    - |UDC|, |VDC|, |ADC|,
    - |Upk+|, |Vpk+|, |Apk+|, |Upk-|, |Vpk-|, |Apk-|,
    - UCF, VCF, ACF,
    - UTHDF, VTHDF, ATHDF, UTHDR, VTHDR, ATHDR,
    - |P|, |PDC|, |Q<sub>f</sub>|, N, D, S,
    - |PF|,  $|\cos \varphi|$  (nebo |DPF| nebo  $|PF_1|$ ),  $|\tan \varphi|$ ,  $P_{st}$ ,  $P_{tt}$ , FHL, FK, KF,
    - $\mathbf{u}_{2}, \mathbf{a}_{2}, \mathbf{u}_{0}, \mathbf{a}_{0},$
    - VMŠV1, UMSV1, VMSV2, UMSV2,
    - Ud, Vd, Ad,
    - U-h, V-h, A-h, U-ih, V-ih, A-ih.
- Další informace o těchto veličinách naleznete ve slovníku pojmů § 20.12.
- Řád harmonické (0 až 127), pouze pro U-h, V-h, A-h, U-ih, V-ih a A-ih.
- Perioda výpočtu hodnoty.
- Pro střídavé signály:
  - 1/2 c: 1 cyklus na každý půlcyklus. Hodnota se měří po dobu jednoho cyklu od průchodu nulou základní složky a obnovuje se každého 1/2 cyklu.
  - 10/12 c: 10 cyklů pro 50 Hz (42,5 až 57,5 Hz) nebo 12 cyklů pro 60 Hz (51 až 69 Hz),
  - 150/180 c: 150 cyklů pro 50 Hz (42,5 až 57,5 Hz) nebo 180 cyklů pro 60 Hz (51 až 69 Hz).
  - ∎ 10 s.
  - Pro stejnosměrné signály:
    - 200 ms
  - ∎ 3s
- Sledovaný kanál nebo kanály. Přístroj navrhne seznam podle nastaveného připojení.
  - 3L: každá ze tří fází,
  - N: nulový vodič,
  - 4L: každá ze 3 fází a nulový vodič,
- Směr výstrahy (< nebo >).
- Prahová hodnota.
- Hodnota hystereze: 1 %, 2 %, 5 % nebo 10 %.
- Minimální doba překročení prahové hodnoty.

Poté zaškrtnutím políčka vyberte, zda chcete alarm aktivovat equal A, nebo ne  $\square$ .

Můžete také zvolit, zda chcete po spuštění výstrahy odeslat e-mail 🖾. Pokud je výstrah více, lze je seskupit do jednoho e-mailu a omezit tak frekvenci odesílání na maximálně jeden e-mail za 5 minut. Nastavení e-mailové adresy viz § 3.7.4.

Pokud je řádek konfigurace výstrahy červený, znamená to, že požadovaná veličina není k dispozici.

Pro opakované nahrávání umožňuje 🐿 (QuickStart) nastavit:

- dobu zaznamenávání (od 1 minuty do 99 dnů),
- maximální počet alarmů (1 až 20 000),
- název záznamu.

i

### 3.10.6. REŽIM ENERGIE

Režim energie who slouží k výpočtu energie spotřebované nebo vyrobené za dané období. Chcete-li nastavit režim energie, vyberte možnost Wh.



Obrázek 49

Výběrem možnosti ඟ nastavíte parametry pro výpočet energie:

- jednotku energie:
  - Wh: watthodina
    - Joule
    - toe (jaderný): tuna ropného ekvivalentu jaderného zdroje
  - toe (nejaderný): tuna ropného ekvivalentu nejaderného zdroje
  - BTU: Britská tepelná jednotka
- měna (\$, €, £ atd.),
- základní sazbu kW/h.

Zvolte III, pokud chcete nastavit konkrétní tarify (např. mimo špičku).

<b>19</b>	Q,	?	0			13/04/21 11:53	8\$ <b>\$</b>
	SPECI	FICKÉ	TARIFY EN	ERGIE			USER1
			Povolenc	,	$\checkmark$		
			Dny	,	<b>√</b> P <b>√</b> Ú	🗸s 🗸 🗸	P 🗌 S 🗍 N
			Začátek		23h		
			Doba trváni	í	1h		
		٦	「arif (kWh⁻¹)		<mark>0.1337</mark> 🕳	_	
			1/8	l			
(())	)		Ą	Ð			
				<b>~</b> <i>h</i> 4			

Obrázek 50

Můžete nastavit 8 různých rozsahů, které můžete aktivovat 🗹 nebo deaktivovat 🗔:

- dny v týdnu,
- čas začátku,
- doba trvání,
- tarif.

### 3.10.7. REŽIM SLEDOVÁNÍ

Režim sledování 🖾 umožňuje kontrolovat shodu napětí po nastavenou dobu.

Sledování zahrnuje záznam trendu, záznam přechodového jevu, detekci výstrah, protokol událostí a statistickou analýzu souboru specifických měření.

Režim sledování se konfiguruje prostřednictvím aplikačního softwaru PAT3 (viz § 16).



Umožňuje vymazat aktuální konfiguraci a nahradit ji výchozí konfigurací (podle normy EN 50160-BT). Není možné měnit konfiguraci, pokud probíhá záznam.

#### 3.10.8. INDIKACE

Signalizování podle třídy A umožňuje označit měření.

V případě poklesu napětí, přepětí, přerušení nebo rychlé změny napětí jsou signalizovány všechny veličiny závislé na napětí (např. frekvence), protože jejich výpočet je založen na pochybné veličině.

Princip signalizace se vztahuje na měření frekvence sítě, měření napětí, flikru, nesymetrie napájecího napětí, harmonických složek napětí, meziharmonických složek napětí a signalizaci sítě.

Pokud je v daném časovém intervalu signalizována nějaká hodnota, je signalizována i souhrnná hodnota, která tuto hodnotu zahrnuje.

Měření ovlivněná poruchami jsou hlášena v reálném čase a jsou označena ikonou 🗖

Kromě toho lze přístroj nakonfigurovat tak, aby monitoroval měřené elektrické připojení z hlediska shody s normou EN 50160 pomocí aplikačního softwaru PAT3 (viz § 16). Konfigurace monitorování umožňuje nastavení prahových hodnot, hystereze a časů.

# 4.1. UVEDENÍ DO PROVOZU

Přístroj spustíte stisknutím tlačítka <sup>(U)</sup>. Zobrazí se výchozí obrazovka.



Obrázek 52

Poté se zobrazí obrazovka průběhů.



# 4.2. OVLÁDÁNÍ

Pro pohyb v různých nabídkách přístroje můžete použít :

- tlačítka,
- dotykový displej,
- vzdálené uživatelské rozhraní (VNC).

#### 4.2.1. KLÁVESNICE

Tlačítka klávesnice jsou popsána v § 2.8.

Funkce funkčních tlačítek jsou uvedeny v dolní části displeje. Mění se v závislosti na režimu a kontextu. Aktivní tlačítko je označené žlutě.

# 4.2.2. DOTYKOVÝ DISPLEJ

Tlačítko 🏠 umožňuje zobrazení následující obrazovky:



Obrázek 54

Tím získáte přístup ke všem funkcím přístroje bez použití tlačítek.

### 4.2.3. VZDÁLENÉ UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ

Toto vzdálené ovládání se provádí z počítače, tabletu nebo chytrého telefonu. Přístroj pak můžete ovládat na dálku.

#### Pomocí počítače a připojení k síti Ethernet

- Připojte přístroj k počítači pomocí kabelu Ethernet (viz § 2.4).
- V počítači zadejte do internetového prohlížeče adresu http://IP\_adresa\_přístroje. Tuto adresu zjistíte v § 3.7.1.
  - přejděte do konfigurace (tlačítko <sup>Q</sup>),
  - pak do konfigurace přístroje (druhé žluté funkční tlačítko: <sup>(2)</sup>),
  - pak do konfigurace sítě 🕏,
  - pak do připojení k síti Ethernet 품,
  - Zkontrolujte, zda je připojení aktivní (šedé zobrazení a III vpravo dole),
  - Poznamenejte si IP adresu.

#### Pomocí tabletu nebo chytrého telefonu a připojení k Wi-Fi

- Vytvořte sdílené připojení Wi-Fi v tabletu nebo chytrém telefonu.
- Do internetového prohlížeče zadejte adresu http://IP\_adresa\_přístroje. Tuto adresu zjistíte v § 3.7.3.
  - přejděte do konfigurace (tlačítko <sup>Q</sup>),
  - pak do konfigurace přístroje (druhé žluté funkční tlačítko <sup>(2)</sup>),
  - pak do konfigurace sítě 法,
  - pak do připojení k síti Ethernet
  - Zvolte síť Wi-Fi svého chytrého telefonu nebo tabletu.
  - Zkontrolujte, zda je připojení aktivní (šedé zobrazení a III vpravo dole),
  - Poznamenejte si IP adresu.

i

V jednu chvíli lze aktivovat pouze jedno připojení (Ethernet nebo Wi-Fi).



Obrázek 55

Na kartě vlevo,

- klikněte na Celá obrazovka a přizpůsobte velikost okna svému displeji.
- klikněte na Nastavení a potom označte možnost Sdílený režim, abyste mohli přístroj ovládat, nebo Pouze zobrazení, abyste pouze viděli obrazovku přístroje.



Obrázek 56

• Opětovným kliknutím na tlačítko Nastavení zavřete nabídku nastavení.

Poté klikněte na možnost Připojit. Na displeji se nyní zobrazí obrazovka přístroje CA 8345.

# 4.3. KONFIGURACE

Při konfiguraci přístroje postupujte podle předchozího odstavce.

Před každým měřením nezapomeňte zadat:

- připojení (§ 3.9.2),
- snímače proudu a poměry napětí a proudu (§ 3.9.3),
- metodu výpočtu, pokud je to nutné (§ 3.9.1).

U režimů záznamu nezapomeňte zadat:

- parametry, které se mají zaznamenávat,
- čas začátku a dobu trvání záznamu,
- podmínky záznamu.

# 4.4. PŘIPOJENÍ

Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely a snímače dobře označeny (viz § 2.9), a poté je zapojte do měřeného obvodu podle následujících schémat.

### 4.4.1. JEDNOFÁZOVÁ SÍŤ





# 4.4.2. DVOUFÁZOVÁ SÍŤ



Obrázek 59



Obrázek 61



Obrázek 60

### 4.4.3. TŘÍFÁZOVÁ SÍŤ



Obrázek 62

 Chi
 Chi</t

Obrázek 63

U třífázové sítě se 3 vodiči označte, které snímače proudu budou připojeny: 3 snímače (3A) nebo pouze 2 (A1 a A2, A2 a A3 nebo A3 a A1).





U třífázových sítí se 4 a 5 vodiči uveďte, která napětí budou připojena: 3 napětí (3V) nebo pouze 2 (V1 a V2, V2 a V3 nebo V3 a V1).

#### 4.4.4. POSTUP PŘIPOJENÍ

i

V závislosti na síti nemusí být připojeny všechny svorky a snímače.

#### V případě připojení bez nulového vodiče spojte svorky **N** a **GND** dohromady.

CA 8345 má velmi vysokou úroveň bezpečnosti a ochrany proti nesprávnému a nebezpečnému zapojení: všechny vstupy včetně země jsou chráněny sériovou impedancí. To má však tu nevýhodu, že při náhodném odpojení vstupu může příslušný kanál vykazovat nenulové napětí.

Abyste tomu zabránili, nezapomeňte připojit přístroj k zemi. Za tímto účelem připojte dodanou funkční zemnicí šňůru k funkční zemnicí zásuvce na boku spotřebiče a k čistému společnému uzemnění. Čistým společným uzemněním může být holá, nepokrytá část elektrické skříně nebo vyhrazená zemnicí svorka.

Dodržováním níže uvedeného postupu minimalizujete chyby připojení a vyhnete se časovým ztrátám.

- Připojte zemnicí kabel mezi svorku a uzemnění sítě.
- Připojte nulový vodič mezi napěťovou svorku N a nulový kontakt sítě.
- Připojte snímač proudu nulového vodiče k proudové svorce N a poté upněte nulový vodič.
- Připojte vodič fáze L1 mezi napěťovou svorku L1 a fázi L1 sítě.
- Připojte snímač proudu fáze L1 k proudové svorce L1 a upněte vodič fáze L1.
- Připojte vodič fáze L2 mezi napěťovou svorku L2 a fázi L2 sítě.
- Připojte snímač proudu fáze L2 k proudové svorce L2 a upněte vodič fáze L2.
- Připojte vodič fáze L3 mezi napěťovou svorku L3 a fázi L3 sítě.
- Připojte snímač proudu fáze L3 k proudové svorce L3 a upněte vodič fáze L3.

Pokud jste připojili snímač proudu naopak, můžete toto připojení opravit přímo v konfiguraci. Stiskněte postupně tlačítka 🔍, 💷 a A 🗐 (viz § 3.9.3.3).

Postup odpojení:

- Postupujte v pořadí opačném vůči zapojení, odpojení vždy dokončete odpojením uzemnění a/nebo nulového vodiče.
- Odpojte kabely od přístroje.

# 4.5. FUNKCE PŘÍSTROJE

# 4.5.1. MĚŘENÍ

V závislosti na měřeních, která chcete provést, zkontrolujte, zda jste přístroj správně nakonfigurovali.

Poté můžete provést jedno nebo více následujících měření:

- Zobrazit průběhy signálu
- Zobrazit harmonické signálu
- Zobrazit měření výkonu .
- Vypočítat energii .
- Zaznamenat trend
- Zaznamenat přechodové jevy 2.
- Snímat rozběhový proud
- Detekovat výstrahy
- Sledovat síť

4 režimy jsou režimy reálného času: 🔍, 📖. 🖤 a 🐝. A 5 režimů jsou režimy záznamu: 🖳, 🔍, 🐏, 📣 a 🗐

Některé funkce nelze provádět současně:

- Během záznamu lze aktivovat režimy reálného času (průběh, harmonické, výkon a energie).
- Pokud probíhá snímání rozběhového proudu, nelze spustit záznam trendu, přechodového jevu, výstrahy nebo sledování.
- Pokud probíhá záznam trendu, přechodového jevu, výstrahy nebo sledování, nelze spustit snímání rozběhového proudu.

# 4.5.2. SNÍMEK OBRAZOVKY

Dlouhým stisknutím tlačítka 
Ize zaznamenat libovolnou obrazovku.
Symbol Se změní na žlutý S a poté na černý S. Poté můžete tlačítko uvolnit.

Můžete také kliknout na ikonu 🙆 na stavovém řádku v horní části displeje.

Snímky se ukládají na kartu SD do složky 8345\Photograph.

V případě obrazovek zobrazujících údaje v reálném čase, které se mohou měnit (křivky, počty), se pořídí několik snímků obrazovky v sérii (maximálně 5). Můžete si tak vybrat snímek, který vám nejlépe vyhovuje.

Na snímku obrazovky jsou také zaznamenány naměřené průběhy a data průběhu signálu využitelné s aplikačním softwarem PAT3.

# 4.5.3. NÁPOVĚDA

Kdykoli můžete stisknout tlačítko nápovědy 2. Na obrazovce nápovědy se zobrazí informace o funkcích a symbolech používaných pro aktuální režim zobrazení.

# 4.6. VYPNUTÍ

Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte tlačítko 🗥.

Pokud přístroj provádí záznam, počítá energii (i když je měření pozastaveno), zaznamenává přechodové jevy, výstrahu nebo zachycuje rozběhový proud, požádá před vypnutím o potvrzení.

Pokud vypnutí potvrdíte, záznamy se dokončí a přístroj se vypne. Pokud je přístroj znovu zapnut před naprogramovaným koncem záznamů, tyto záznamy se automaticky znovu spustí.

# 4.7. ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

Pokud jsou vstupy přetížené, přístroj se zajistí a pod stavovým řádkem se zobrazí červená čára.



Tato čára indikuje, že součet všech vstupních napětí přesahuje 1450 V. Tohoto stavu není dosaženo v případě signálů do 1000 VRMS. Pokud však omylem připojíte všechny 3 napěťové vstupy ke stejné fázi, dojde k překročení bezpečnostní prahové hodnoty.

Po odstranění přetížení se blokování po přibližně 10 sekundách ukončí a můžete přístroj opět normálně používat.

# 5. PRŮBĚH

Režim průběhu 🖾 umožňuje zobrazit napěťové a proudové křivky, jakož i naměřené a vypočtené hodnoty napětí a proudu (kromě harmonických, výkonu a energie).

Toto je obrazovka, která se zobrazí po zapnutí přístroje.



Funkce:

RMS: zobrazení křivek a efektivních hodnot.

THD: zobrazení křivek a harmonického zkreslení.

CF: zobrazení křivek a činitele výkyvu.

\_\_\_\_: tabulkové zobrazení maximálních hodnot (MAX), RMS, minimálních hodnot (MIN) a špičkových hodnot (PK+ a PK-).

tabulkové zobrazení hodnot RMS, DC, THD, CF, P<sub>st</sub>inst, P<sub>st</sub>, P<sub>it</sub>, FHL, FK a KF.

🔄 : zobrazení Fresnelova diagramu signálů.

₽ ₱: snižuje nebo zvyšuje časové měřítko křivek.

Posuvník času lze posunout pomocí tlačítek < >.

Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

# 5.1. FILTR ZOBRAZENÍ

Filtr zobrazení závisí na zvoleném připojení:

Připojení	Filtr zobrazení	Filtr zobrazení pro funkci 🔗
Jednofázové, 2 vodiče Dvoufázové, 2 vodiče	L1 (bez možnosti výběru)	L1 (bez možnosti výběru)
Jednofázové, 3 vodiče	2V, 2A, L1, N	
Dvoufázové, 3 vodiče	U, 2V, 2A, L1, L2	2V, 2A, L1, L2
Dvoufázové, 4 vodiče	U, 3V, 3A, L1, L2, N	2V, 2A, L1, L2
Třífázové, 3 vodiče	3U, 3A	3U, 3A
Třífázové, 4 vodiče	3U, 3V, 3A, L1, L2, L3	3U, 3V, 3A, L1, L2, L3
Třífázové, 5 vodičů	3U, 4V, 4A, L1, L2, L3, N	3U, 3V, 4A, L1, L2, L3

# 5.2. FUNKCE RMS

Funkce **RMS** zobrazuje signály měřené během periody a jejich efektivní hodnoty zprůměrované za 200 ms nebo 3 s v závislosti na tom, co bylo nakonfigurováno (viz § 3.9.1).

Posuvník umožňuje zobrazit okamžité hodnoty na zobrazených křivkách.

Posuvník lze posunout pomocí tlačítek < >.

Zde jsou uvedeny příklady obrazovek pro funkci **RMS** v závislosti na filtru zobrazení pro třífázové zapojení s 5 vodiči. Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

Čísla kanálů 🛈 jsou indikátory nasycení. Plný kruh 1 označuje, že měřený kanál je nasycený nebo že alespoň jeden kanál použitý pro jeho výpočet je nasycený.

Symbol redle čísla kanálu označuje, že hodnota napětí a všechny závislé veličiny jsou nejisté. Označen je také příslušný proudový kanál a související kombinovaná napětí. Pokud je například označeno V1, budou označeny také A1, U1 a U3. Indikace se týkají poklesů napětí, přepětí, výpadků a rychlých změn napětí.

Chcete-li zmenšit nebo zvětšit časové měřítko křivek, použijte 🔑 免

#### Filtr zobrazení RMS 3U

Zobrazení okamžitých křivek složených napětí a jejich efektivních hodnot.



#### Filtr zobrazení RMS 4V

Zobrazení okamžitých křivek jednoduchých napětí a jejich efektivních hodnot.



#### Filtr zobrazení RMS 4A

Zobrazení okamžitých křivek proudů a jejich efektivních hodnot.



Obrázek 69

#### Filtr zobrazení RMS L3

Zobrazení okamžitých křivek napětí a proudu fáze 3 a jejich efektivních hodnot.

Pokaždé jsou k dispozici 3 křivky, které se často překrývají: křivka maxima, křivka jmenovité hodnoty a křivka minima.



Filtry zobrazení L1, L2 a N jsou podobné, ale pro fázi 1, fázi 2 a nulový vodič.

# 5.3. FUNKCE THD

Funkce **THD** umožňuje zobrazit signály měřené během jedné periody s jejich celkovým harmonickým zkreslením. Činitele se zobrazují buď se základní efektivní hodnotou jako referencí (%f), nebo s efektivní hodnotou bez stejnosměrného proudu

jako reference (**%r**) v závislosti na tom, co jste nakonfigurovali (viz § 3.9.1).

Míra harmonického zkreslení na nulovém vodiči se vždy počítá ve vztahu k efektivní hodnotě RMS bez referenčního stejnosměrného proudu (%r).

Obrazovky jsou podobné obrazovkám efektivní hodnoty a závisí na zvoleném filtru zobrazení.

# 5.4. FUNKCE CF

Funkce CF umožňuje zobrazit signály měřené během jedné periody a jejich činitele výkyvu.

Obrazovky jsou podobné obrazovkám efektivní hodnoty a závisí na zvoleném filtru zobrazení.

# 5.5. FUNKCE (MIN-MAX) MINIMA/MAXIMA

Funkce zobrazuje efektivní, maximální (MAX), minimální (MIN), kladné špičkové (PK+) a záporné špičkové (PK-) hodnoty napětí a proudu.

Zde jsou uvedeny příklady obrazovek pro funkci minima/maxima v závislosti na filtru zobrazení pro třífázové zapojení s 5 vodiči. Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

55



Pokud hodnotu nebylo možné vypočítat (např. proto, že přístroj nebyl připojen k síti), zobrazí se - - -.

# Filtr zobrazení 1 3U

Zobrazení extrémních hodnot složených napětí.



# Filtr zobrazení 1 4V

Zobrazení extrémních hodnot jednoduchých napětí.





	] ? ()	50.00	) Hz 09/04	4/21 06:48	84 <b>8 00</b>
	1	2 🖻	3 ►	8	
MAX	3.390 A~	3.049 A~	3.187 A~	1.522 A~	30
RMS	2.496 A~	3.008 A~	3.033 A~	1.014 A~	4v 4A
MIN	0.000 A~	0.000 A~	1.815 mA~	0.000 A~	L1 L2 L3
PK+	+ 3.586 A	+ 4.583 A	+ 5.192 A	+2.052 A	N V
PK-	- 3.612 A	- 4.472 A	- 5.289 A	-2.010 A	Ť
RMS	THD C	F 1	11111 @	÷ 🔞	
		- · ·			

Obrázek 73

# Filtr zobrazení 🚺 L1

Zobrazení extrémů napětí a proudu fáze 1.

	] ? (0)	50.00 Hz 09/0	04/21 06:50 💍 🖓 🖧 🎟
	⊘ ►		
MAX	472.4 V~	3.390 A~	
RMS	236.0 V~	2.494 A~	4V 4A
MIN	0.000 V~	0.000 A~	L1 L2
PK+	+ 669.5 V	+ 3.586 A	N
РК-	- 669.5 V	- 3.612 A	•
RMS	THD CF		8
		Obrázek 74	

Filtry zobrazení L2, L3 a N jsou podobné, ale pro fázi 2, fázi 3 a nulový vodič.

# **5.6. FUNKCE SOUHRNU**

Funkce **E** zobrazuje:

- pro napětí:
  - efektivní hodnotu,
  - hodnotu stejnosměrného proudu (DC),
  - celkové harmonické zkreslení s referenční základní efektivní hodnotou (THD %f),
  - celkové harmonické zkreslení s efektivní hodnotou bez stejnosměrného proudu jako reference (THD %r),
  - činitel výkyvu (CF),
  - okamžitý krátkodobý flikr (P<sub>st</sub>inst). Další informace o flikru naleznete v § 20.4.
  - krátkodobý flikr (P<sub>st</sub>),
  - dlouhodobý flikr (P<sub>i</sub>).

pro proudy:

i

- efektivní hodnotu,
- hodnotu stejnosměrného proudu (DC),
- celkové harmonické zkreslení s referenční základní efektivní hodnotou (THD %f),
- celkové harmonické zkreslení s efektivní hodnotou bez stejnosměrného proudu jako reference (THD %r),
- činitel výkyvu (CF),
- činitel harmonických ztrát (FHL),
- činitel K (FK).
- činitel K (KF).

V závislosti na filtru zobrazení se nemusí nutně zobrazit všechny tyto parametry.

Výpočty se spustí při spuštění přístroje.

Pokud hodnotu nebylo možné vypočítat (např. proto, že přístroj nebyl připojen k síti), zobrazí se - - -.

Pokud není nastavena hodnota (např. hodnota stejnosměrného proudu pro signál střídavého proudu) nebo ještě nebyla vypočtena (např. PLT), zobrazí se na displeji - - - .

Zde jsou uvedeny příklady obrazovek pro funkci souhrnu v závislosti na filtru zobrazení pro třífázové zapojení s 5 vodiči. Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

#### Filtr zobrazení

Zobrazení údajů jednoduchých napětí.

	7 🤉 🛛	<u>o</u>	49.98 Hz	18/05/21 07:25	8\$ <b>\$</b> \$
	1	2	3	N	
RMS	228.3 V~	232.4 V-	~ 236.0	V~ 5.869 V	~
DC	+ 0.103 V=	+ 0.150 V=	= + 0.210	V= - 0.186 V	-
THD	2.7 %f	5.4 %	f 2.7	%f	30
THD	2.7 %r	5.4 %	r 2.7	%r 4.5 %	6r 4V
CF	1.374	1.418	1.451	1.569	L1 L2
Pinst	0.014	0.017	0.016		L3 N
Pst	0.143	0.156	0.148		
Pit	0.121	0.133	0.129		-
RMS	THD	CF 1		Ø.	

Obrázek 75

Výpočet  $P_{st}$  začíná v pevně stanovených časech: 0:00, 0:10, 0:20, 0:30, 0:40, 0:50, 1:00, 1:10 atd. Pokud tedy přístroj spustíte v 8:01, první  $P_{st}$  se zobrazí v 8:20.

Výpočet  $P_{tt}$  se spouští v pevně stanovených časech: 0 hod, 2 hod, 4 hod, 6 hod, 8 hod, 10 hod, 12 hod atd. Pokud tedy přístroj spustíte v 8:01, první  $P_{tt}$  se zobrazí ve 12 hod v případě pevného okna a v 10 hod v případě klouzajícího okna. Norma IEC 61000-4-30 uznává pouze výpočet získaný s pevným oknem.

# Filtr zobrazení

Zobrazení údajů proudů.

Hodnota stejnosměrného proudu se zobrazí pouze v případě, že snímač proudu je schopen měřit stejnosměrný proud.

		? 🙆	50.00Hz	15/12/	19 07:07 🛛 🗇 🖇	848 📼
		1	2	3	$\otimes$	
1	RMS	2.003A~	3.351A~	1.061A~	103mA~	
	DC	A=	A=	A=	103mA=	3U
	THD	0.001%f	0.001%f	0.003%f		4
		0.001%r	0.001%r	0.003%r	0.014%r	
	CF	1.447	1.429	1.466	1.667	L2 L3
	FHL	1.000	1.000	1.001		N
	FK	1.000	1.000	1.000		
	KF	0.000	0.000	0.000		
	RMS TI-	ID CF	1	<b>III</b> &		

Obrázek 76

#### Filtr zobrazení Zobrazení údajů napětí a proudu fáze 2.

	] ?	Ø	50.00	Hz	15/12/19 07:57	¢	8\$## <b>M</b>
		V		A	)		
RM	IS	229.7V~		3.36	3A~		
	5	+ 20mV=			A=		30
тн	D	0.001%f		0.00	)1%f		4V 4A
		0.001%r		0.00	)1%r		
ci	-	1.415		1.4	38		L2 L3
PST	inst	0.000	FHL	1.0	000		N
PS	т	0.000	FK	1.0	000		
PL	т		KF	0.0	000		
RMS	THD	CF			Ø.		
Obrázek 77							

Filtry zobrazení L1, L3 a N jsou podobné, ale pro fázi 1, fázi 3 a nulový vodič.

# **5.7. FRESNELOVA FUNKCE**

Funkce 🔄 zobrazuje:

- Fresnelův diagram signálů,
- absolutní hodnoty napětí nebo proudů,
- fázový posun mezi napětími nebo proudy,
- činitel nesymetrie a/nebo inverzní činitel nesymetrie napětí nebo proudů.

Zde jsou uvedeny příklady obrazovek pro Fresnelovu funkci v závislosti na filtru zobrazení pro třífázové zapojení s 5 vodiči. Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

# Filtr zobrazení 🤔 3U

Zobrazení Fresnelova diagramu složených napětí. U1 je referenční.



# Filtr zobrazení 🖉 3V

Zobrazení Fresnelova diagramu jednoduchých napětí a proudů. V1 je referenční.



Obrázek 79

# Filtr zobrazení 🖉 3A

Zobrazení Fresnelova diagramu proudů a jednoduchých napětí.

A1 je referenční. Volbu referenčního proudu nebo napětí lze upravit v konfiguraci (viz § 3.9.1).



# Filtr zobrazení 🔄 L3

Zobrazení Fresnelova diagramu napětí a proudu fáze 3. A3 je referenční. Volbu referenčního proudu nebo napětí lze upravit v konfiguraci (viz § 3.9.1).



Filtry zobrazení L1 a L2 jsou podobné, ale pro fázi 1 a fázi 2.

# 6. HARMONICKÁ

Napětí a proudy se skládají ze součtu sinusoid o síťovém kmitočtu a jeho násobků. Každý násobek je harmonickou signálu. Je charakterizována frekvencí, amplitudou a fázovým posunem vůči základní frekvenci (síťové frekvenci).

Pokud frekvence jedné z těchto sinusoid není násobkem základní frekvence, jedná se o meziharmonickou.

Režim harmonických 📖 zobrazuje histogram činitelů harmonických na řád napětí, proudu a napětí signálu v síti (MSV).

Umožňuje stanovit harmonické proudy produkované nelineárními zátěžemi a analyzovat problémy způsobené těmito harmonickými podle jejich řádu (zahřívání nulových vodičů, jiných vodičů, motorů atd.).

CA8345 zobrazuje harmonické složky až do řádu 127 a meziharmonické až do řádu 126. Harmonické a meziharmonické složky se počítají podle normy IEC 61000-4-7 (viz § 20).



#### Jednotlivé funkce:

V pro zobrazení:

- činitelů harmonických podle řádu jednoduchých napětí,
- celkových harmonických zkreslení buď se základní efektivní hodnotou jako referencí (%f), nebo s efektivní hodnotou bez stejnosměrného proudu jako reference (%r) v závislosti na tom, co jste nakonfigurovali (viz § 3.9.1.).
- jednoduchých deformačních napětí.

Pro každou pozici kurzoru se zobrazí následující hodnoty:

- Poměr harmonických nebo meziharmonických složek (vyjádřený v %f nebo %r).
- Fázový posun vzhledem k harmonické složce 1. řádu (základní).
- Maximální hodnota dosažená harmonickou nebo meziharmonickou frekvencí (vyjádřená v %f nebo %r).
- Amplituda harmonické nebo meziharmonické složky.

A pro zobrazení:

- činitelů harmonických podle řádu proudů,
- celkových harmonických zkreslení buď se základní efektivní hodnotou jako referencí (%f), nebo s efektivní hodnotou bez stejnosměrného proudu jako reference (%r) v závislosti na tom, co jste nakonfigurovali (viz § 3.9.1.).
- deformačních proudů.

U pro zobrazení:

- činitelů harmonických podle řádu složených napětí,
- celkových harmonických zkreslení buď se základní efektivní hodnotou jako referencí (%f), nebo s efektivní hodnotou bez stejnosměrného proudu jako reference (%r) v závislosti na tom, co jste nakonfigurovali (viz § 3.9.1.).
- deformačních složených napětí.

MSV: zobrazení spektrální úrovně (křivky) a efektivních hodnot při frekvencích MSV1 a MSV2 při konfiguraci podle § 3.9.1.

₽ , pro zvýšení nebo snížení % měřítka histogramu.

: pokud filtr zobrazení zobrazí údaje pouze pro jednu fázi (L1, L2, L3 nebo N), tato funkce umožňuje zobrazit / smazat meziharmonické.

Exist v závislosti na MSV se tato funkce používá k zobrazení/vymazání šablony mezní úrovně V nebo U podle nastavené frekvence (viz kapitola 3.9.1.).

Čísla kanálů 🕕 jsou indikátory nasycení. Vnitřek kruhu se zabarví 🕕, pokud měřený kanál je nasycený nebo alespoň jeden kanál použitý pro jeho výpočet je nasycený.

Posuvník řádu harmonické lze posunout pomocí tlačítek < >. Chcete-li posunout kurzor o celou obrazovku (32 harmonických), použijte ◀◀ nebo ►►.

Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

Výpočet harmonických je zahájen při spuštění přístroje. Chcete-li hodnoty vynulovat, stiskněte tlačítko 🕅.

# 6.1. FILTR ZOBRAZENÍ

i

Filtr zobrazení závisí na zvoleném připojení:

Připojení	Filtr zobrazení pro V	Filtr zobrazení pro A	Filtr zobrazení pro <b>U</b>	Filtr zobrazení pro <b>MSV</b>
Jednofázové, 2 vodiče	L1 (bez možnosti výběru)	L1 (bez možnosti výběru)	-	L1 (bez možnosti výběru) pro V
Jednofázové, 3 vodiče	L1, N	L1, N	-	L1 (bez možnosti výběru) pro V
Dvoufázové, 2 vodiče	-	L1 (bez možnosti výběru)	L1 (bez možnosti výběru)	L1 (bez možnosti výběru) pro U
Dvoufázové, 3 vodiče	2L, L1, L2	2L, L1, L2	L1 (bez možnosti výběru)	L1, L2 pro V L1 (bez možnosti výběru) pro U
Dvoufázové, 4 vodiče	2L, L1, L2, N	2L, L1, L2, N	L1 (bez možnosti výběru)	L1, L2 pro V L1 (bez možnosti výběru) pro U
Třífázové, 3 vodiče	-	3L, L1, L2, L3	3L, L1, L2, L3	L1, L2, L3 pro U
Třífázové, 4 vodiče	3L, L1, L2, L3	3L, L1, L2, L3	3L, L1, L2, L3	L1, L2, L3 pro V a pro U
Třífázové, 5 vodičů	3L, L1, L2, L3, N	3L, L1, L2, L3, N	3L, L1, L2, L3	L1, L2, L3 pro V a pro U

# 6.2. PŘÍKLADY OBRAZOVEK

Zde je několik příkladů obrazovek pro třífázové připojení s pěti vodiči.

# Funkce V s filtrem zobrazení 3L



Informace o harmonické číslo 3 (na kterou je nastaven posuvník) :

- činitel harmonických (%f nebo %r), fázový posun vzhledem
- k harmonické 1. řádu, maximum činitele harmonických,
- amplituda harmonické 3.



Zde jsou harmonické složky vyššího

### Funkce A s filtrem zobrazení N



Informace o harmonické číslo 0 (DC), na kterou je nastaven posuvník.

- činitel harmonických (%r),
- maximum činitele harmonických,
- amplituda harmonické 0.

Perioda zobrazení histogramů je 200 ms nebo 3 s v závislosti na zvolené konfiguraci podle § 3.9.1.

### Funkce U s filtrem zobrazení L1



# Funkce U a meziharmonická složka سياليا. s filtrem zobrazení L2



Funkci ukončíte opětovným stisknutím tlačítka ukončíte.

#### Funkce MSV- V s filtrem zobrazení L1



#### Funkce křivky MSV-U s filtrem zobrazení L1



Obálka křivky. To, co je uvedeno výše, není správné. Nastavení tohoto vzoru viz § 3.9.1.

Funkci MSV ukončíte opětovným stisknutím tlačítka MSV.

Režim výkonu wožňuje zobrazit měření výkonu w a výpočty účiníku PF.

# 7.1. FILTR ZOBRAZENÍ

Filtr zobrazení závisí na zvoleném připojení:

Připojení	Filtr zobrazení
Jednofázové, 2 vodiče Jednofázové, 3 vodiče Dvoufázové, 2 vodiče	L1 (bez možnosti výběru)
Dvoufázové, 3 vodiče Dvoufázové, 4 vodiče	2L, L1, L2, Σ
Třífázové, 3 vodiče	Σ
Třífázové, 4 vodiče Třífázové, 5 vodičů	3L, L1, L2, L3, Σ

Filtr Σ umožňuje zjistit hodnotu v celém systému (ve všech fázích).

# 7.2. PŘÍKLADY OBRAZOVEK

Zde jsou uvedeny příklady obrazovek v závislosti na filtru zobrazení pro třífázové zapojení s 5 vodiči.

Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

# Funkce W s filtrem zobrazení 3L



Obrázek 89

### Funkce PF s filtrem zobrazení 3L

	<b>\$</b>	w	? 💿	50.00 Hz	13/04/21 12:34	84 <b>% </b>
<b>PF</b> : účiník = P / S.						
DPF nebo PF, nebo cos φ : základní účiník. Název se volí			1	2 🖻	③ ►	
v konfiguraci (viz § 3.9.1).	-	PF	- 0.990	- 0.988	- 0.990	
<b>tan φ</b> : tangenta fázového posunu.		DPF	- 0.990	- 0.989	- 0.990	3L
<b>φ<sub>va</sub>:</b> fázový posun napětí vzhledem k proudu.		tan φ	+ 0.141	+ 0.147	+ 0.139	L1 L2
		φ <sub>VA</sub> (°)	- 172.0	- 171.6	- 172.1	L3 Σ
						Ť
	W		PF			

Obrázek 90

# Filtr zobrazení L1

w	? 💿	50.00 Hz	13/0	4/21 12:38	8\$ <b>#</b> 🗖
⊘	- 583.2 + 1.5 - 81.8 + 4.8 + 82.0 588.9	30.00 H2	PF cosφ tanφ φ <sub>VA</sub> (°)	- 0.990 - 0.990 + 0.140 - 172.0	34 12 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
WP	F				

Obrázek 91

# Filtr zobrazení **S**

	W	? 💿	50.00 Hz 1	3/04/21 12:38	84 <b>% </b>
Součet výkonů ve 3 kanálech. 🗸	0 2 3				
	P (W)	- 1.954 k	PF	- 0.990	
			DPF	- 0.990	3L L1
	Q <sub>f</sub> (var)	-0.278 k	tan φ	+ 0.142	L2 L3
	D (var)	+0.020 k			Σ
	N (var)	+0.278 k			
	S (VA)	1.974 k			· · ·
	WP	F			

Obrázek 92

# 8. ENERGIE

Režim energie 🚾 umožňuje vypočítat vyrobenou a spotřebovanou energii za určité období a udávat odpovídající cenu.



🗘: slouží k přístupu ke konfiguraci energie.

Aby bylo možné konfiguraci upravit, nesmí probíhat ani být pozastavené žádné měření proudu. Nejprve je nutné provést vynulování.

Měřič spotřeby energie je stále aktivní, i když je jeho činnost pozastavena, a brání vypnutí zařízení, změně konfigurace nebo uživatelského profilu.

. spotřebovaná energie (zátěží).

• vyrobená energie (zdrojem).

C: cena spotřebované nebo vyrobené energie.

: vynulování výpočtu energie.

E: zahájení výpočtu energie.

: pozastavení výpočtu energie.

# 8.1. FILTR ZOBRAZENÍ

Filtr zobrazení závisí na zvoleném připojení:

Připojení	Filtr zobrazení
Jednofázové, 2 vodiče Jednofázové, 3 vodiče Dvoufázové, 2 vodiče	L1 (bez možnosti výběru)
Dvoufázové, 3 vodiče Dvoufázové, 4 vodiče	2L, L1, L2, Σ
Třífázové, 3 vodiče	Σ
Třífázové, 4 vodiče Třífázové, 5 vodičů	3L, L1, L2, L3, Σ

Filtr Σ umožňuje výpočet pro celý systém (na všech fázích).

# 8.2. PŘÍKLADY OBRAZOVEK

Zde jsou uvedeny příklady obrazovek v závislosti na filtru zobrazení pro třífázové zapojení s 5 vodiči.

Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

Stisknutím tlačítka 🕑 spustíte počítání energie.

# Funkce Wh s filtrem zobrazení 3L

	Wh Wh	?	ð <b>)</b>	50.	00 Hz	13/04/	21 12:44	84 <b>% </b>
	□ 13/04/21	<mark>12:42</mark>				_		
Datum a čas zahájení počítání	E <sub>P</sub> (Wh)		① ⊫ 1.944596		② ► 2.154909		3 ► 2.080889	▲ 3L
	E <sub>Qf</sub> (varh)	Ę	1.877197	Ę	2.345577	Ę	2.047980	L1 L2
		÷	0.000000	÷	0.000000	÷	0.000000	L3 Σ
	E <sub>D</sub> (varh)		58.81343		73.05754		64.04351	
	E <sub>N</sub> (varh)		58.84338		73.09517		64.07623	•
	E <sub>s</sub> (VAh)		58.87552		73.12695		64.11001	
Spotřebovaná energie.	<b>0</b> , 0	→Ò	<b>⊙</b> ∓0	Wh				
			0	brá	zek 94			

Indikace, že probíhá počítání energie.

# Funkce Wh s filtrem zobrazení L1

<b>E</b> <sub>p</sub> : činná energie.	► Wh 13/04/21	? 12:42	I3/04/2	50.00 Hz 1 12:45	13/04/21 12:45	öt <b>n D</b>	
$E_{PDC}$ : stejnosměrná energie (pokud je připojen snímač stejnosměrného proudu). $E_{car}$ : jalová energie (složka induktivní $a$ kapacitní $\ddagger$ ). $E_{p}$ : deformační energie. $E_{n}$ : nečinná energie. $E_{s}$ : zdánlivá energie.	<ul> <li>♥ (Wh)</li> <li>Ξ<sub>PDC</sub> (Wh)</li> <li>Ξ<sub>OF</sub> (varh)</li> <li>Ξ<sub>D</sub> (varh)</li> <li>Ξ<sub>N</sub> (varh)</li> <li>Ξ<sub>S</sub> (VAh)</li> <li>♥</li> </ul>	t 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	€→) ► 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	<ul> <li>(→+) *</li> <li>27-43204</li> <li>0.000000</li> <li>0.000000</li> <li>3.845265</li> <li>0.224363</li> <li>- 3.853172</li> <li>- 27.70136</li> <li>Wh ((3))</li> </ul>			Vyrobená energie. Spotřebovaná energie. Obnovení hodnot.
			(	Jprazek 95			

# Funkce 🕼 s filtrem zobrazení Σ

	🎢 Wh	?	<mark>()</mark>	50.0	0 Hz	13/04/21 12:45	8 <b>4% D</b>
Součet energií ve 3 kanálech. ှ	13/04/21	12:42	I3/04/21	12:45			
Měna zvolená v konfiguraci	(12) Ep (€)	_	्र <b>→</b> 0 ► 0.00	_	ত্ <b>—</b> ∎ 0.01		3L 12
(viz § 3.10.6).	E <sub>Qf</sub> (€)	≷ ∔	0.00 0.00	≊ ‡	0.00 0.00		
	E <sub>D</sub> (€)		0.00		- 0.00		
	E <sub>N</sub> (€)		0.00		- 0.00		
	L <sub>S</sub> (C)		0.00		- 0.01		
	<b>Q</b> , 6	→		Wh			
			С	Dbráz	zek 96		

Indikace, že je pozastaveno počítání energie.

# 9. REŽIM TRENDŮ

Režim trendů 🖳 umožňuje zaznamenávat vývoj veličin zvolených v konfiguraci (viz § 3.10.2) v daném čase.

Přístroj CA 8345 dokáže zaznamenat velké množství trendů, které jsou omezeny pouze kapacitou karty SD.

Na výchozí obrazovce se zobrazí seznam již pořízených záznamů. V současné době nejsou žádné přítomny.



# 9.1. SPUŠTĚNÍ ZÁZNAMU

Stisknutím tlačítka 💾 naprogramujete záznam.



Konfigurace umožňuje nastavit:

- seznam zaznamenávaných veličin (k dispozici jsou 4 možné veličiny). Stisknutím tlačítka 🜻 upravíte aktuální seznam,
- datum a čas začátku nahrávání, nastavitelné nejdříve na konec aktuální minuty + jedna minuta,
- datum a čas ukončení záznamu,
- periodu záznamu od 200 ms do 2 h pro určení kvality přiblížení,
   Pokud je perioda záznamu delší než doba trvání záznamu, přístroj změní datum ukončení tak, aby zohledňovalo periodu záznamu.
- název záznamu.

Stiskněte D. Záznam se spustí v naprogramovaném čase, pokud je na kartě SD dostatek místa. Nebo stiskněte D pro spuštění nahrávání v následujících 10 sekundách pomocí nastavení nakonfigurovaných pro QuickStart.



Obrázek 100

Pro zajištění shody s normou IEC 61000-4-30 je nezbytné, aby záznamy o trendech byly prováděny:

- s měřením frekvence po dobu 10 sekund,
- se zvolenými veličinami VRмs, URмs а ARмs.

# 9.2. SEZNAM ZÁZNAMŮ

Stisknutím tlačítka 🗁 zobrazíte provedené záznamy.



Pokud je datum ukončení červené, znamená to, že záznam nemohl pokračovat až do plánovaného data ukončení. Chcete-li zjistit, čemu odpovídá zobrazené číslo, použijte tlačítko nápovědy nebo se podívejte do § 20.12.

Chcete-li odstranit všechny záznamy trendů najednou, viz § 3.5.

# 9.3. PŘEHRÁVÁNÍ ZÁZNAMU

V seznamu vyberte záznam, který chcete přehrát, a stisknutím tlačítka pro potvrzení 🕒 jej otevřete.



Chcete-li zobrazit vývoj veličiny, vyberte ji.

i

i

Přehrávání trendu během záznamu podléhá několika omezením: data lze zpřístupnit po částech s rostoucí délkou záznamu: prvních 30 sekund, pak 1 minuta, pak 5 minut, pak 15 minut atd., jak postupuje doba záznamu.

Zde jsou uvedeny příklady obrazovek pro třífázové připojení s pěti vodiči. Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

Posuvník umožňuje zobrazit hodnoty na zobrazených křivkách. Posuvník lze posunout pomocí tlačítek ◀ ►.

₽ ₱: zvýšení nebo snížení časového měřítka. Možnost přiblížení závisí na periodě agregace a délce záznamu.

Indikuje problém během záznamu. Pokud se nepodařilo veličinu správně zaznamenat, zobrazí se tento symbol nad všemi veličinami.

Pokud je doba záznamu dlouhá (více než jeden den), může být doba zobrazení křivek až deset sekund.

První údaje budou k dispozici nejdříve na konci doby záznamu, která může být až 2 hodiny.

Přístroj CA 8345 vypočítává veličiny v souladu s normou IEC 61000-4-30, ed. 3, Amd. 1 (2021). Základní interval měření je 10 cyklů (pro síť 50 Hz) nebo 12 cyklů (pro síť 60 Hz). Tato měření se pak agregují za 150 cyklů (pro síť 50 Hz) nebo 180 cyklů (pro síť 60 Hz), pak za 10 minut atd. Měření se navíc každých 10 zaokrouhlených minut znovu synchronizují, přičemž měření typu 1 (měření v průběhu 10/12 cyklů) a typu 2 (měření v průběhu 150/180 cyklů) se překrývají. CA 8345 zobrazuje měření na konstantní časové stupnici (0,2 s, 1 s, 3 s,..., 2 h).

### Harmonické proudu 5. řádu (A-h05) pro filtr zobrazení 3L



#### Jednoduchá napětí (Vrms) pro filtr zobrazení L3

Při každém záznamu hodnoty zaznamenává přístroj pro každou fázi také efektivní hodnotu minimální periody a efektivní hodnotu maximální periody. Tyto tři křivky jsou znázorněny na obrázku níže.



Jednoduchá napětí (Vrms) pro filtr zobrazení L1 a



# Činný výkon (P) pro filtr zobrazení Σ

Výkon i energie se zobrazují jako histogram.

Doba trvání taktu je 1 sekunda nebo jedna perioda záznamu, pokud je delší než 1 sekunda.



Obrázek 106

# Činná energie ( $E_{P}$ ) kumulovaná pro filtr zobrazení $\Sigma$

- Přesuňte posuvník na začátek rozsahu kumulace.
- Stiskněte tlačítko Σ.
- Přesuňte posuvník na konec rozsahu kumulace energie.
- Kumulace se zobrazuje postupně.



Účiník (PF) pro filtr zobrazení L1


Režim přechodových jevů 🖾 umožňuje zaznamenávat přechodové jevy napětí nebo proudu po určenou dobu podle zvolené konfigurace (viz § 3.10.3). Umožňuje také záznam rázových vln s velmi vysokým napětím po velmi krátkou dobu. Spouštěcí mechanismy jsou vysvětleny v § 20.9 a 20.10.

Přístroj CA 8345 je schopen zaznamenat velký počet přechodových jevů. Tento počet je omezen pouze kapacitou karty SD.

Na výchozí obrazovce se zobrazí seznam již pořízených záznamů. V současné době nejsou žádné přítomny.



Obrázek 109

# 10.1. SPUŠTĚNÍ ZÁZNAMU

Stisknutím tlačítka 💾 naprogramujete záznam.



Konfigurace umožňuje nastavit:

- zda se jedná o záznam přechodových jevů, rázových vln nebo obojího,
- maximální počet zaznamenávaných přechodových jevů nebo rázových vln,
- datum a čas začátku nahrávání, nastavitelné nejdříve na konec aktuální minuty + jedna minuta,
- datum a čas ukončení záznamu,
- název záznamu.

Stiskněte D. Záznam se spustí v naprogramovaném čase, pokud je na kartě SD dostatek místa. Nebo stiskněte D pro spuštění nahrávání v následujících 10 sekundách pomocí nastavení nakonfigurovaných pro QuickStart.



## 10.2. SEZNAM ZÁZNAMŮ

Stisknutím tlačítka 🗁 zobrazíte provedené záznamy.



Pokud je datum ukončení červené, znamená to, že záznam nemohl pokračovat až do plánovaného data ukončení. Chcete-li zjistit, čemu odpovídá zobrazené číslo, použijte tlačítko nápovědy nebo se podívejte do § 20.12.

Chcete-li odstranit všechny záznamy přechodových jevů najednou, viz § 3.5.

# 10.3. PŘEHRÁVÁNÍ ZÁZNAMU

V seznamu vyberte záznam, který chcete přehrát, a stisknutím tlačítka pro potvrzení 🖵 jej otevřete.





Chcete-li změnit filtr zobrazení, stiskněte tlačítko ▼ a poté použijte tlačítka ▲ ▼ .

- ∀: zobrazení všech přechodových jevů.
- 4 V: zobrazení přechodových jevů vyvolaných událostí v jednom ze 4 napěťových kanálů.
- 4 A: zobrazení přechodových jevů vyvolaných událostí v kterémkoli ze 4 proudových kanálů.
- L1, L2 nebo L3: zobrazení přechodových jevů vyvolaných událostí napětí nebo proudu ve fázi L1, L2 nebo L3.
- N: pro zobrazení přechodových jevů vyvolaných událostí napětí nebo proudu na nulovém vodiči.

Pro potvrzení znovu stiskněte tlačítko **Y**.



Obrázek 115

Chcete-li zobrazit přechodový jev, vyberte jej a stiskněte potvrzovací tlačítko

Zde jsou uvedeny příklady obrazovek pro třífázové připojení s pěti vodiči.

Posuvník umožňuje zobrazit hodnoty na zobrazených křivkách. Posuvník lze posunout pomocí tlačítek ◀ ►.

Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

₽ ₽: zvýšení nebo snížení časového měřítka.

### Událost přechodového jevu ve všech napěťových kanálech



### Přiblížení vyvolávající události



### Rázová vlna ve všech napěťových kanálech

Pokud jste provedli záznam rázové vlny, zobrazí se při přehrávání záznamu.



Chcete-li zobrazit záznam rázové vlny, vyberte jej a stiskněte potvrzovací tlačítko Na této obrazovce se zobrazí celý signál zachycený za dobu 1 024 µs. Čas spuštění je umístěn v ¼ obrazovky.





## Přiblížení vyvolávající události nebo maximální hodnoty

Stisknutím tlačítka > t=0 přesunete kurzor na bod spuštění. Protože rázová vlna roste velmi rychle, jsou tyto dva body často velmi blízko u sebe. Poté stiskněte jednou nebo vícekrát tlačítko 🎔 pro přiblížení.



Režim rozběhového proudu el umožňuje zachycovat rozběhové proudy po nastavenou dobu v závislosti na zvolené konfiguraci (viz § 3.10.4) a zaznamenávat je. Podmínky zaznamenávání jsou vysvětleny v § 20.11.

Přístroj CA 8345 je schopen zaznamenat velké množství snímků rozběhového proudu. Tento počet je omezen pouze kapacitou karty SD.

Na výchozí obrazovce se zobrazí seznam již pořízených snímků. V současné době nejsou žádné přítomny.



## Obrázek 121

# 11.1. SPUŠTĚNÍ ZACHYCENÍ

Stisknutím tlačítka 💾 naprogramujete zachycení.



Konfigurace umožňuje nastavit:

- datum a čas začátku záznamu, nastavitelné nejdříve na konec aktuální minuty + jedna minuta,
- datum a čas ukončení zachycení,
- zda se jedná o snímání efektivních hodnot nebo efektivních a okamžitých hodnot,
- název snímku.

Stiskněte D. Snímání se spustí v naprogramovaném čase, pokud je v době stisknutí přítomna karta SD a pokud na ní zbývá dostatek místa.

Nebo stiskněte **D** pro spuštění snímání v následujících 10 sekundách s nastavením nakonfigurovaným pro QuickStart. Aktuální zachycení hovoru nelze spustit současně se záznamem trendů, přechodných jevů, alarmů nebo monitorování.



Obrázek 124

## 11.2. SEZNAM SNÍMKŮ

Stisknutím tlačítka 🗁 zobrazíte pořízené snímky.



Chcete-li odstranit všechny snímky rozběhového proudu najednou, viz § 3.5.

Pokud je datum ukončení červené, znamená to, že záznam nemohl pokračovat až do plánovaného data ukončení. Chcete-li zjistit, čemu odpovídá zobrazené číslo, použijte tlačítko nápovědy nebo se podívejte do § 20.12.

# 11.3. NAČTENÍ SNÍMKU

V seznamu vyberte snímek, který chcete načíst, a stisknutím tlačítka pro potvrzení 🔎 jej otevřete. Snímky s červeně vyznačeným datem ukončení nemusí být použitelné.



Opětovným stisknutím potvrzovacího tlačítka 🔎 zobrazíte informace o snímku.



Zde jsou uvedeny příklady obrazovek pro třífázové připojení s pěti vodiči.

## 11.3.1. EFEKTIVNÍ HODNOTY

Stisknutím tlačítka efektivní hodnoty zobrazíte efektivní hodnoty napětí a proudu.

Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

- 3V: zobrazení 3 jednoduchých napětí.
- 3U: zobrazení 3 složených napětí.
- **3A**: zobrazení 3 proudů.
- L1, L2, L3: zobrazení proudu a napětí ve fázích L1, L2 a L3.
- Hz: zobrazení vývoje frekvence sítě v závislosti na čase.

Posuvník umožňuje zobrazit hodnoty na zobrazených křivkách. Posuvník lze posunout pomocí tlačítek ◀ ►.

₽ ₽: zvýšení nebo snížení časového měřítka.



### Zachycení rozběhového proudu v RMS v 3A



Zachycení rozběhového proudu v RMS v L2



### 11.3.2. OKAMŽITÉ HODNOTY

Stisknutím tlačítka **WAVE** zobrazíte okamžité hodnoty napětí a proudu. Tento záznam zobrazuje všechny vzorky. Je mnohem přesnější než **efektivní hodnota**, která zobrazuje pouze jednu hodnotu za půlperiodu.

Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

- 4V: zobrazení 3 jednoduchých napětí a nulového vodiče.
- 3U: zobrazení 3 složených napětí.
- 4A: zobrazení 3 proudů a proudu nulového vodiče.
- L1, L2, L3: zobrazení proudu a napětí ve fázích L1, L2 a L3.
- N: zobrazení proudu a napětí v nulovém vodiči.

Posuvník umožňuje zobrazit hodnoty na zobrazených křivkách. Posuvník lze posunout pomocí tlačítek ◀ ►.

P D: zvýšení nebo snížení časového měřítka.

Maximální doba záznamu RMS+WAVE je 10 minut. V takovém případě může otevření snímku **WAVE** trvat několik minut, nebo jej zařízení může dokonce odmítnout. Vyjměte kartu SD ze zařízení (viz § 3.5), vložte ji do počítače a otevřete záznam pomocí softwaru PAT3 (viz § 16).

## Snímek rozběhového proudu v okamžitých hodnotách v 4A



Obrázek 130

Snímek rozběhového proudu v okamžitých hodnotách v L3



# 12. REŽIM VÝSTRAH

Režim výstrah umožňuje detekovat překročení u zvolených veličin v konfiguraci (viz § 3.10.5) v daném čase a zaznamenat je.

Přístroj CA 8345 umožňuje zaznamenávat velké množství kampaní výstrah (omezené pouze kapacitou karty SD), z nichž každá může obsahovat až 20 000 výstrah. Tento maximální počet můžete zvolit v konfiguraci.

Na výchozí obrazovce se zobrazí seznam již provedených kampaní výstrah. V současné době nejsou žádné přítomny.



Obrázek 132

i

i

Programování kampaně výstrah není možné, pokud probíhá snímání rozběhového proudu.

## 12.1. ZAHÁJENÍ KAMPANĚ VÝSTRAH

Stisknutím tlačítka 💾 naprogramujete kampaň výstrah.



Když výstrahu změníte, stane se neaktivní. Nezapomeňte ji znovu aktivovat.

Konfigurace umožňuje nastavit:

- datum a čas začátku kampaně výstrah, nastavitelné nejdříve na konec aktuální minuty + jedna minuta,
- datum a čas ukončení kampaně výstrah,
- maximální počet výstrah, které mají být v kampani zaznamenány.
- název kampaně výstrah.

Stiskněte **D**. Kampaň výstrah se spustí v naprogramovaném čase.

Nebo stiskněte tlačítko 🐿 pro spuštění kampaně výstrah v následujících 10 sekundách s parametry nakonfigurovanými pro QuickStart.



## 12.2. SEZNAM KAMPANÍ VÝSTRAH

Stisknutím tlačítka 🗁 zobrazíte prováděné kampaně výstrah.



Chcete-li odstranit všechny kampaně výstrah najednou, viz § 3.5.

Pokud je datum ukončení červené, znamená to, že záznam nemohl pokračovat až do plánovaného data ukončení. Chcete-li zjistit, čemu odpovídá zobrazené číslo, použijte tlačítko nápovědy nebo se podívejte do § 20.12.

# 12.3. NAČTENÍ KAMPANĚ VÝSTRAH

V seznamu vyberte kampaň výstrah, kterou chcete načíst, a stisknutím tlačítka pro potvrzení 🕒 ji otevřete.

Níže je uveden příklad obrazovky.



Filtr zobrazení lze měnit pomocí tlačítek ▲ ▼.

- ∀: zobrazení výstrah pro všechny kanály.
- L1, L2, L3: zobrazení výstrah pro fáze L1, L2 nebo L3.
- N: zobrazení výstrah pro nulový vodič.
- Σ: zobrazení výstrah pro veličiny, které lze sčítat, například výkon.

Pokud je doba trvání výstrahy zobrazena červeně, je to proto, že byla zkrácena:

- buďto kampaň výstrah skončila v době, kdy probíhala výstraha,
- nebo z důvodu problému s napájením (přístroj se vypnul kvůli vybití baterie),
- nebo z důvodu ručního zastavení kampaně (stiskněte ) nebo vypnutí přístroje uživatelem (stiskněte ).
- nebo proto, že byla plná paměť.
- nebo z důvodu chyby měření.
- nebo z důvodu nesouladu mezi sledovanou veličinou a konfigurací přístroje (například odstranění snímače proudu).

V posledních dvou případech je extrémní hodnota rovněž zobrazena červeně. To označuje přítomnost chyby číslem chyby. Chcete-li zjistit, co toto číslo znamená, použijte tlačítko nápovědy 😰.

Režim sledování 💷 se používá ke sledování elektrické sítě podle normy EN 50 160. Umožňuje detekci :

- pomalých změn,
- rychlých změn a výpadků
- poklesů napětí,
- dočasných přepětí,
- a přechodových jevů.

Sledování spouští záznam trendu, vyhledávání přechodových jevů, kampaň výstrah a protokol událostí.

Přístroj CA 8345 je schopen zaznamenat velký počet sledování. Tento počet je omezen pouze kapacitou karty SD.

Na výchozí obrazovce se zobrazí seznam již provedených sledování. V současné době nejsou žádné přítomny.



Obrázek 138

## 13.1. SPUŠTĚNÍ SLEDOVÁNÍ

Režim sledování se konfiguruje prostřednictvím aplikačního softwaru PAT3 (viz § 16).

Po instalaci softwaru a připojení přístroje přejděte do nabídky Přístroj, Konfigurace sledování.

PAI3 - CA8345-123456/8									
Soubor Upravit Zobrazit	Přístro <u></u>	j Nástroje Nápověda							
	<b></b>	Připojit nebo znovu připojit přístroj				@	-		
Otevřít Zavřít Uložit		Odpojit přístroj	Word	Tisk	Tisk náhledu	Adresář	Upravit parametry relace	Kopírovat	
⊡∎ Pracovní stanice ⊡∰ Síť Qualistar 2		Odpojit přístroj							
🗄 🥵 C.A 8345-12345		Znovu připojit přístroj	Hodnota						
Data v reáln 🖫 🖓 Data v reáln	×	Konfigurovat	Připojen IP adres 8345	o sa: 10.16.21	13.86 Port:23				
	×	Konfigurovat monitorování	123456 Q2App	78 1.1 Package	1.1 FPGA 4.406 H	PS 1142 SOM	3		
		Odstranit	3.4 Neprobi	há žádné na	hrávání trendů				
Aktualizace firmwaru         Neprobhá žádné vyhledávání přechodového jevu									
			Neprobi	há žádné vy	hledávání výstrah				

Obrázek 139

Otevře se okno konfigurace.

Configure Monitoring	×
Monitorování Prahy pomalých změn Rychlé změny napětí a přerušení Poklesy a přepětí napětí Přechody	
Elektrická rozvodná soustava: 3 fáze 5 vodičů	
Nastavení výchozích bodnot EN 50160	
menovité papětí	
Uveď te jmenovité napětí rozvodné sítě: MAX harmonická použitá pro výpočet THD:	Načíst
Fáze-nula 230 V (50 - 650 000) 25	Uložit jako
Jmenovitá frekvence Období pro agregaci (standardně)	
● 50 Hz 10 min V	
Signálové frekvence, které mají (MSV) být monitorovány:	
200	
3000	
Minimální prahová hodnota signalizačního napětí sítě (MSV) v % jmenovitého napětí:	
0.30 %	
Minimálni doba trváni signalizačniho napěti sitě (MSV):	
120 s	
Zadejte název nahrávky:	
(Nazev ma az s znaku a obsanuje "A-2 , "U-9 , "& )	
∑ivapianovat test Čas spuštění Čas ukončení	
26/09/2023 \ 13:00 - 03/10/2023 \ 13:00 -	
	OK Annuler Aide

Obrázek 140

Obsahuje 5 karet:

- Sledování
- Prahová hodnota pro pomalé změny
- Rychlé změny napětí a přerušení (RVC = Rapid Voltage Change)
- Poklesy napětí a přepětí
- Přechodové jevy

Na kartě Sledování zadejte jmenovité napětí, frekvenci a název souboru, který bude obsahovat sledování.

Na kartě **Prahová hodnota pro pomalé změny** jsou již nastaveny maximální změny frekvence a napětí podle normy na dobu jednoho týdne a na dobu trvání kampaně sledování. Můžete je upravit nebo přidat sledované veličiny.

Karta **Rychlé změny napětí a přerušení** umožňuje nastavit dobu trvání přerušení a rychlých změn napětí, které jsou však pomalejší než přechodové jevy. Předem nastavené hodnoty můžete ponechat nebo je změnit.

Karta **Poklesy napětí a přepětí** umožňuje nastavit úroveň a dobu trvání poklesů napětí, úroveň a dobu trvání přepětí. Předem nastavené hodnoty můžete ponechat nebo je změnit.

Karta Přechodový jev umožňuje nastavit vyhledávání přechodových jevů jako v přístroji (viz § 3.10.3).

Když je sledování nakonfigurováno, potvrďte jej stisknutím tlačítka OK a konfigurace se přenese do přístroje.

Poté spusťte sledování z přístroje nastavením času jeho spuštění a doby trvání. Stisknutím tlačítka 💾 naprogramujete sledování.



Konfigurace umožňuje nastavit:

datum a čas začátku nahrávání, nastavitelné nejdříve na konec aktuální minuty + jedna minuta,

- datum a čas ukončení záznamu,
- název záznamu.

Stiskněte D. Sledování se spustí v naprogramovaném čase, pokud je na kartě SD dostatek místa.



# 13.2. SEZNAM SLEDOVÁNÍ

Stisknutím tlačítka 🗁 zobrazíte prováděná sledování.



Pokud je datum ukončení červené, znamená to, že záznam nemohl pokračovat až do plánovaného data ukončení. Chcete-li zjistit, čemu odpovídá zobrazené číslo, použijte tlačítko nápovědy nebo se podívejte do § 20.12.

Chcete-li odstranit všechna sledování najednou, viz § 3.5.

# 13.3. PŘEHRÁVÁNÍ SLEDOVÁNÍ

V seznamu vyberte analýzu, kterou chcete přehrát, a stisknutím tlačítka pro potvrzení 🖵 ji otevřete.

Níže je uveden příklad obrazovky.



Načtení kampaně výstrah viz § 12.3. Přehrání vyhledávání přechodových jevů viz § 10.3. Přehrání záznamu trendu viz § 9.3.

Pomalé změny, rychlé změny, přerušení, poklesy napětí a přepětí, záznamy jsou v PAT3 v části Moje zaznamenané relace.

Tlačítko 🔘 umožňuje snímat obrazovky a zobrazovat zaznamenané snímky.

Snímky se ukládají na kartu SD do složky 8345\Photograph. Lze je také zobrazovat na počítači pomocí softwaru PAT3 nebo pomocí čtečky karet SD (není součástí dodávky).

## 14.1. SNÍMEK OBRAZOVKY

Chcete-li sejmout snímek obrazovky, máte dvě možnosti:

- Dlouze stiskněte a podržte tlačítko 
   Symbol 
   ve stavovém řádku se změní na žlutý 
   a poté na černý 
   Poté můžete uvolnit tlačítko
- Stiskněte symbol () na stavovém řádku v horní části displeje.
   Symbol () na stavovém řádku se změní na žlutý () a poté na šedý.

V případě obrazovek, které se mohou měnit (křivky, počty), se pořídí několik snímků obrazovky v sérii (maximálně 5). Můžete si tak vybrat snímek, který vám nejlépe vyhovuje.

Mezi jednotlivými snímky je pak třeba počkat několik sekund, než se uloží a symbol 🙆 na stavovém řádku opět zešedne.

Počet snímků obrazovky, které může přístroj zaznamenat, závisí na kapacitě karty SD. Jednotlivé snímky (pevná obrazovka) mají velikost přibližně 150 kB a série snímků (proměnlivá obrazovka) přibližně 8 MB. Na dodanou kartu SD se tak vejde několik tisíc snímků obrazovky.

Postup úplného nebo částečného vymazání obsahu karty SD naleznete v § 3.5.

# 14.2. SPRÁVA SNÍMKŮ OBRAZOVKY

Chcete-li vstoupit do režimu snímání obrazovky, krátce stiskněte tlačítko 🔘.



Obrázek 146

### 14.2.1. ZOBRAZENÍ SNÍMKU OBRAZOVKY

Chcete-li zobrazit snímek obrazovky, vyberte jej a stiskněte potvrzovací tlačítko 🕮. Přístroj zobrazí dostupné snímky.



Obrázek 147

Vyberte snímek obrazovky a potvrďte 🔎.



# 15. NÁPOVĚDA

Tlačítko 😰 zobrazí informace o funkcích tlačítek a symbolech používaných pro aktuální režim zobrazení.

Následuje příklad obrazovky nápovědy v režimu výkonu:



Na první stránce jsou uvedeny dvě možné funkce. Druhá stránka popisuje funkce zobrazení a třetí strana obsahuje definice symbolů.



 W
 ?
 Image: Constraint of the second se

Obrázek 150

A příklad obrazovky nápovědy k průběhům.



Obrázek 152



Obrázek 153

## **16.1. FUNKCE**

Aplikační software PAT3 (Power Analyser Transfer 3) umožňuje:

- konfigurovat přístroj a měření,
- spouštět měření,
- přenášet data uložená v přístroji do počítače.

Software PAT3 také umožňuje exportovat konfiguraci do souboru a importovat konfigurační soubor.

# 16.2. ZÍSKÁNÍ SOFTWARU PAT3

Si můžete stáhnout nejnovější verzi z našich webových stránek: <u>www.chauvin-arnoux.com</u>

Přejděte na kartu **Podpora** a poté na možnost **Stáhnout náš software**. Poté proveďte vyhledávání pomocí jména vašeho přístroje. Stáhněte si software.

## **16.3. INSTALACE SOFTWARU PAT3**

Chcete-li provést instalaci, spusťte soubor set-up.exe a postupujte podle pokynů na displeji.

Chcete-li instalovat software PAT3, musíte mít práva administrátora na vašem počítači.

Nepřipojujte přístroj k počítači před nainstalováním softwaru a ovladačů.

Navažte spojení se zařízením pomocí jedné z dostupných komunikačních metod: Ethernet, Wi-Fi nebo USB (obrázek níže).



Obrázek 154

Zapněte přístroj stisknutím tlačítka 🔱 a počkejte, až jej počítač detekuje.

Všechna měření uložená v přístroji lze přenést do počítače. Přenos nevymaže data uložená na kartě SD, pokud o to výslovně nepožádáte.

Údaje uložené na paměťové kartě lze také zobrazovat na počítači pomocí softwaru PAT3 nebo pomocí čtečky karet SD (není součástí dodávky). Postup vyjmutí paměťové karty z přístroje viz § 3.5.

| i |

i

i

Chcete-li používat software PAT3, přečtěte si nápovědu nebo návod k obsluze.

Přístroj CA 8345 splňuje požadavky normy IEC 61000-4-30 ed. 3, Amd. 1 (2021) třídy A.

# 17.1. REFERENČNÍ PODMÍNKY

Ovlivňující veličina		Referenční podmínky	
	Okolní teplota	23 ± 3 °C	
	Relativní vlhkost	40 až 75 % rel. vlh.	
Podmínky prostředí	Atmosférický tlak	860 až 1060 hPa	
	Elektrické pole	< 1 V/m od 80 do 1000 MHz ≤ 0,3 V/m od 1 do 2 GHz ≤ 0,1 V/m od 2 do 2,7 GHz	
	Magnetické pole	< 40 A/m DC (zemské magnetické pole) < 3 A/m AC (50/60 Hz)	
	Fáze	K dispozici jsou 3 fáze (pro 3fázové soustavy)	
	Stejnosměrná složka napětí a proudu	Žádné	
	Tvar signálu	Sinusoidový	
	Frekvence elektrické sítě	50 ± 0,5 Hz nebo 60 ± 0,5 Hz	
	Amplituda napětí	U <sub>din</sub> ± 1 % Jednoduché napětí 100 až 400 V Složené napětí 200 až 1000 V	
	Flikr	P <sub>st</sub> < 0,1	
	Nesymetrie napětí	u <sub>0</sub> = 0 % a u <sub>2</sub> = 0 % Modul fáze: 100 % ± 0,5 % U <sub>din</sub> Fázové úhly: L1 0 ± 0,05°, L2 -120 ± 0,05°, L3 120 ± 0,05°	
	Harmonické	< 3 % U <sub>din</sub>	
Vlastnosti elektrické	Meziharmonické	< 0,5 % U <sub>din</sub>	
sousiavy	Vstupní napětí na proudových svorkách (snímače proudu mimo Flex)	30 až 1000 mVRMs bez DC ■ 1 VRMs <=> A <sub>nom</sub> <sup>(1)</sup> ■ 30 mVRMs <=> 3 × A <sub>nom</sub> <sup>(1)</sup> / 100	
	Vstupní napětí na proudových svorkách pro snímače AmpFlex® a MiniFlex, rozsah 10 kA	11,73 až 391 mVrмs bez DC ■ 11,73 mVrмs při 50 Hz <=> 300 Arмs ■ 391 mVrмs při 50 Hz <=> 10 kArмs	
	Vstupní napětí na proudových svorkách pro snímače AmpFlex® a MiniFlex, rozsah 1000 A	1,173 až 39,1 mVrms bez DC ■ 1,173 mVrms při 50 Hz <=> 30 Arms ■ 39,1 mVrms při 50 Hz <=> 1000 Arms	
	Vstupní napětí na proudových svorkách pro snímače AmpFlex® a MiniFlex, rozsah 100 A	117,3 až 3910 µVrms bez DC ■ 117,3 µVrms při 50 Hz <=> 3 Arms ■ 3,91 mVrms při 50 Hz <=> 100 Arms	
	Fázový posun	0° (činný výkon a energie) 90° (jalový výkon a energie)	
	Napěťový poměr	1	
	Proudový poměr	1	
	Napětí	změřeno (nikoliv vypočteno)	
	Snímače proudu	skutečné (ne simulované)	
	Napětí pomocného napájení	230 V ± 1 % nebo 120 V ± 1 %	
	Předehřev přístroje	1 h	

Tabulka 1

1: Hodnoty  $\boldsymbol{A}_{_{nom}}$  jsou uvedeny v následující tabulce.

## Jmenovitý proud A<sub>nom</sub> podle snímače

Snímač proudu	Efektivní hodnota jmenovitého proudu A <sub>nom</sub> (A)	Technická efektivní hodnota v plném rozsahu podle třídy A (A) <sup>(2)</sup>	Komerční efektivní hodnota v plném rozsahu podle třídy A (A) <sup>(3)</sup>
AmpFlex <sup>®</sup> A193 a MiniFlex MA 194	100 1000 10 000	14,14 až 16,97 141,42 až 169,71 1414,21 až 1697,06 <sup>(1)</sup>	30 A 300 A 3000 A <sup>(1)</sup>
Klešťový měřič J93	3500	1650 až 1980	1800
Klešťový měřič C193	1000	471 až 566	500
Klešťový měřič PAC93	1000	471 až 566	500
Klešťový měřič MN93	200	94,3 až 113	100
Klešťový měřič MINI94	200	94,3 až 113	100
Klešťový měřič MN93A (100 A)	100	47,1 až 56,6	50
Klešťový měřič E94 (10 mV/A)	100	47,1 až 56,6	50
Klešťový měřič E94 (100 mV/A)	10	3,54 až 4,24	4
Klešťový měřič MN93A (5 A)	5	1,77 až 2,12	2
Třífázový adaptér 5 A	5	1,77 až 2,12	2
Třífázový adaptér Essailec® 5 A	5	1,77 až 2,12	2

Tabulka 2

1: Snímače proudu typu Flex nezaručují třídu A v plném rozsahu. EV podstatě generují signál úměrný derivaci proudu a činitel výkyvu může snadno dosáhnout 3, 3,5 nebo 4 u nesinusového signálu.

2: Vzorce výpočtu

Spodní bodnota	Horní bodnota
Spourir riouriota	TIOTTI TIOUTIOLA
$\frac{\sqrt{2}}{CF_{Tfida-A}} x A_{nom}$	1,2 x $\frac{\sqrt{2}}{CF_{Trida-A}}$ x A <sub>nom</sub>

$$\begin{split} \tilde{\mathsf{C}} \text{initel 1,2 vychází ze schopnosti proudového vstupu přístroje přijmout 120 % } A_{\text{nom}} \text{ pro sinusový signál.} \\ A_{\text{nom}} \leq 5 \text{ A} & => \text{ CF}_{\text{Trida-A}} = 4 \\ 5 \text{ A} < A_{\text{nom}} \leq 10 \text{ A} & => \text{ CF}_{\text{Trida-A}} = 3,5 \\ 10 \text{ A} < A_{\text{nom}} & => \text{ CF}_{\text{Trida-A}} = 3 \end{split}$$

3: Komerční efektivní hodnota celého rozsahu se volí z technického celého rozsahu.

# 17.2. ELEKTRICKÉ ÚDAJE

## 17.2.1. VLASTNOSTI NAPĚŤOVÉHO VSTUPU

Rozsah použití	0 VRMs až 1000 VRMs fáze-nula a nula-zem 0 VRMs až 1700 VRMs fáze-fáze, bez překročení 1000 VRMs vzhledem k zemi
Vstupní impedance	2 MΩ (fáze-neutrál a neutrál-zem)
Trvalé přepětí	1200 VRмs fáze-nula a nula-zem
Dočasné přepětí	12 000 VRMs fáze-nula a nula-zem, maximálně 278 impulzů za sekundu

## 17.2.2. VLASTNOSTI PROUDOVÉHO VSTUPU

Rozsah použití	0 až 1 Vrмs s CF = $\sqrt{2}$ mimo Flex				
	0 až (0,391 x $f_{nom}$ / 50) VRMs s CF = $\sqrt{2}$ pro Flex				
Impedance na vstupu	1 MΩ mimo Flex				
	12,5 kΩ pro Flex				
Maximální vstupní napětí	1,2 Vrms s CF = $\sqrt{2}$				
Trvalé přepětí	1,7 Vrms s CF = $\sqrt{2}$				

## 17.2.3. ŠÍŘKA PÁSMA A VZORKOVÁNÍ

Zařízení má integrovány filtry proti kmitočtovému překrývání (aliasing) vyžadované normou IEC 61000-4-7-Ed.2.

S/s (samples per second): počet vzorků za sekundu spc (samples per cycle): počet vzorků na cyklus

Šířka pásma a vzorkování jsou :

- 88 kHz a 400 kS/s (16 bitů) pro napěťové kanály
- 20 kHz a 200 kS/s (18 bitů) pro proudové kanály
- 200 kHz a 2 MS/s (12 bitů) pro rychlé přechodové jevy

Pro metrologii se používají 2 datové toky: 40 kS/s a 512 spc (vzorků na periodu).

- Průběh RMS:
  - Filtry 3U, 4V, 4A: tok 512 spc
  - Filtry L1, L2, L3, N: tok 512 spc, kromě křivek minima a maxima: 400 kS/s pro V a U, 200 kS/s pro I.
- Průběh min.-max.:
  - Měření efektivní hodnoty: tok 512 spc
  - Měření max., min.: tok 40 kS/s
  - Měření Pk+, Pk-: tok 40 kS/s (agregace 10/12 cyklů / 200 ms) nebo tok 512 spc (agregace 150/180 cyklů / 3 s)
- Přechodové jevy:
  - Filtry 3U, 4V, 4A: tok 512 spc
  - Filtry L1, L2, L3, N: tok 512 spc, kromě křivek minima a maxima: 400 kS/s pro V a U, 200 kS/s pro I.
- Rázová vlna: 2 MS/s / 500 ns (průběh a události), až 12 kV
- Rozběhový proud:

- Křivky: tok 512 spc
- Měření: tok 40 kS/s (měření RMS<sup>1</sup>/<sub>2</sub>)
- Harmonické: tok 512 spc
- Výkon a energie: tok 40 kS/s
  - Trend a výstraha: 512 spc nebo 40 kS/s v závislosti na veličinách:
    - Efektivní hodnoty, flikr, tan φ, harmonické, meziharmonické, nesymetrie, harmonické zkreslení: tok 512 spc
    - Průmyslová frekvence, měření výkonu a energie: tok 40 kS/s

# 17.2.4. VLASTNOSTI SAMOTNÉHO PŘÍSTROJE (BEZ SNÍMAČE PROUDU)

## 17.2.4.1. Proudy a napětí

Měření		Rozsah měřer (s jednotkový	ní bez poměru /m poměrem)	Rozlišení displeje	Maximální vnitřní chyba	
		Minimum Maximum		(s jednotkovým poměrem)		
Frekv	/ence	42,50 Hz	69,00 Hz	10 mHz	±10 mHz	
		5,000 V	9,999 V <sup>(1)</sup>	4 číslice	± (0,1 % + 100 mV)	
Napětí	jednoduché	10,00 V	600,0 V	4 číslice	± (0,1 % U <sub>din</sub> )	
		600,1 V	1 000 V	4 číslice	± (0,1 % + 1 V)	
RMS <sup>(4)</sup>		5,000 V	19,99 V <sup>(1)</sup>	4 číslice	± (0,1 % + 100 mV)	
	složené	20,00 V	1 500 V	4 číslice	± (0,1 % U <sub>din</sub> )	
		1 501 V	2 000 V	4 číslice	± (0,1 % + 1 V)	
		5,000 V	999,9 V	4 číslice	± (0,5 % + 500 mV)	
Steinosměrné	jednoduché	1 000 V	1 200 V <sup>(2)</sup>	4 číslice	± (0,5 % + 1 V)	
napětí (DC)		5.000 V	999,9 V	4 číslice	± (0,5 % + 500 mV)	
	složené	1 000 V	2 400 V (2)	4 číslice	± (0.5 % + 1 V)	
Okamžité vnímání fli	kru (P )	0.000	12.00 <sup>(6)</sup>	4 číslice	±8%	
Závažnost krátkodob	ného flikru (P)	0.000	12 00 (6)	4 číslice	Max +(5 % 0.05)	
Závažnost dlouhodol	hého flikru (P)	0,000	12,00	4 číslice	Max. ±(5 % ; 0,05)	
		0,000	12,00	4 0131100	$\pm (1 \% \pm 5 \text{ bod}^{\parallel})$	
Činitel výkyvu (CF)		1 000	0.000	4. X ( - 1)	CF < 4	
(napětí a proud)		1,000	9,999	4 cislice	±(5 % + 2 body)	
					CF ≥ 4	
		3,000 A	164,9 A	4 číslice	±(0,5 % + 200 mA)	
	Klešťový měřič J93	165,0 A	1980 A	4 číslice	±0,5 % <sup>(7)</sup>	
		1981 A	3500 A	4 číslice	$\pm(0,5\% + 1A)$	
	Klešťový měřič Klešťový měřič	1,000 A	47,09 A	4 cislice	$\pm (0.5 \% \pm 200 \text{ mA})$	
		47,10 A	500,0 A		±0,5 % (*)	
	PAC93	566,1 A	1 000 A	4 cislice	$\pm(0.5\% + 200 \text{ mA})$	
	Klešťový myěřič	200,0 mA	9,429 A	4 CISIICE	$\pm (0.5 \% \pm 20 \text{ mA})$	
	MN93	9,430 A	113,0 A	4 cislice	$\pm 0.5\%^{(7)}$	
	Klešťový měřič E94 (10 mV/A) Klešťový měřič	200.0 mA	200,0 A	4 císlice	$\pm (0.5 \% \pm 200 \text{ mA})$	
		200,0 IIIA	4,709 A	4 číslice	±0.5 % ±0.5 % (7)	
		4,710 A	100 0 A		$\pm (0.5\%)$	
	MN93A (100 A)	30,01 A	100,0 A		$\pm (0.5\% \pm 200 \text{ IIIA})$	
	Klešťový měřič E94	20,00 MA	353,9 MA	4 císlice	$\pm (0,5\% + 2 \text{ mA})$	
Efektivní bodnoto	(100 mV/A)	4 241 A	4,240 A	4 číslice	$\pm 0.5\%$	
proudu <sup>(5)</sup>	klešťový měřič	5,000 mA	176.9 mA	4 číslice	$\pm (0.5\% + 10 \text{ mA})$ $\pm (0.5\% \pm 2 \text{ mA})$	
	MN93A (5 A)	177.0 mA	2 120 A	4 číslice	+0.5 % (7)	
	Adaptér 5 A	2 121 Δ	5 000 A		$\pm (0.5\% \pm 2 \text{ mA})$	
	Adapter Essaliec	50.0 mA	0,420 A		$\pm (0.5\% \pm 20 \text{ mA})$	
	Klešťový měřič	9 430 A	9,429 A	4 císlice	+0.5 % <sup>(7)</sup>	
	MINI94	113 1 A	200 0 A	4 číslice	$\pm 0.5\%$ + 200 mA)	
	A	10,00 A	299.9 A	4 číslice	+(0.5% + 3A)	
	MiniFlex MA193	300.0 A	3 000 A	4 číslice	±0.5 % <sup>(7)</sup>	
	(10 kA)	3001 A	10 000 A	4 číslice	±(0,5 % + 3 A)	
	AmpElev® A193	1,000 A	29,99 A	4 číslice	±(0,5 % + 0,5 A)	
	MiniFlex MA194	30,00 A	300,0 A	4 číslice	±0,5 % <sup>(7)</sup>	
	(1000 A)	300,1 A	1 000 A	4 číslice	±(0,5 % + 0,5 A)	
	AmpFlex <sup>®</sup> A193	100,0 mA	2,999 A	4 číslice	±(0,5 % + 100 mA)	
	MiniFlex MA194	3,000 A	30,00 A	4 číslice	±0,5 % <sup>(7)</sup>	
	(100 A)	30,01 A	100 A	4 číslice	±(0,5 % + 100 mA)	

Měření		Rozsah měře (s jednotkovy	ní bez poměru ým poměrem)	Rozlišení displeje	Maximální vnitřní
		Minimum	Maximum	(s jednotkovým pomerem)	спура
	Klešťový měřič J93	3 A	5000 A	4 číslice	±(1 % + 1 A)
Stejnosměrný proud (DC)	Klešťový měřič PAC93	1 A	1300 A (1)	4 číslice	±(1 % + 1 A)
	Klešťový měřič E94 (10 mV/A)	200 mA	100 A <sup>(1)</sup>	4 číslice	±(1 % + 100 mA)
	Klešťový měřič E94 (100 mV/A)	20 mA	10 A <sup>(1)</sup>	4 číslice	±(1 % + 10 mA)

#### Tabulka 3

1: Za předpokladu, že napětí mezi každou svorkou a zemí nepřekročí 1000 VRMS.

2: Omezení napěťových vstupů.

3:  $1000 \ge \sqrt{2} \approx 1414$ ;  $2000 \ge \sqrt{2} \approx 2828$ .

4: Celková efektivní hodnota a efektivní hodnota základní frekvence.

- 5: Celková efektivní hodnota a efektivní hodnota základní frekvence. Nejistota je uvedena pro napětí mezi 10 a 150 % U<sub>din</sub>, přičemž U<sub>din</sub> ∈ [100 V; 400 V] pro jednoduchá napětí (V) a U<sub>din</sub> ∈ [200 V; 1000 V] pro složená napětí (U).
  6: Mezní hodnoty uvedené v normě IEC 61000-3-3 jsou: P<sub>st</sub> < 1,0 a P<sub>it</sub> < 0,65. Hodnoty vyšší než 12 nepředstavují reálnou situaci,</li>
- a proto nemají stanovenou nejistotu.

7: Vlastní nejistota třídy A je ±1 %.

#### 17.2.4.2. Výkony a energie

Hlavní		Rozsah měř (s jednotko	ení bez poměru vým poměrem)	Rozlišení displeje (s jednotkovým	Maximální vnitřní	
		Minimum	Maximum	poměrem) <sup>(11)</sup>	спура	
	Mimo Elex	1 000 W/ <sup>(3)</sup>	10.00 M\W <sup>(4)</sup>	1 číslice <sup>(5)</sup>	±(1 % + 10 bodů)  cos φ  ≥ 0,8	
Činný		1,000 W	10,00 1000		±(1,5 % + 10 bodů) 0,2 ≤  cos φ  < 0,8	
	AmpFlex®	1 000 W <sup>(3)</sup>	10 00 MW <sup>(4)</sup>	4 číslice <sup>(5)</sup>	±(1 % + 10 bodů)  cos φ  ≥ 0,8	
	MiniFlex	.,			±(1,5 % + 10 bodů) 0,5 ≤  cos φ  < 0,8	
	Mimo Flex	1,000 var <sup>(3)</sup>	10,00 Mvar (4)	4 číslice <sup>(5)</sup>	±(1 % + 10 bodů)  sin φ  ≥ 0,5 a THD ≤ 50 %	
Jalový výkon (Q,) <sup>(2)</sup>		,	- ,		±(1,5 % + 10 bodů) 0,2 ≤  sin φ  < 0,5 a THD ≤ 50 %	
a nečinný (N)	AmpFlex®	1,000 var <sup>(3)</sup>	10,00 Mvar (4)	4 číslice (5)	±(1,5 % + 10 bodů)  sin φ  ≥ 0,5 a THD ≤ 50 %	
	MiniFlex		·		±(1,5 % + 20 bodů) 0,2 ≤  sin φ  < 0,5 a THD ≤ 50 %	
Deformační výkon (D) <sup>(7)</sup>		1.000 ver <sup>(3)</sup>	10,00 Mvar <sup>(4)</sup>	4 ×(aliaa (5)	$\pm$ (2 % S +(0,5 % n <sub>max</sub> + 50 bodů) THD <sub>A</sub> ≤ 20 %f a  sin φ  ≥ 0,2	
		1,000 var 🧐		4 CISICE	±(2 % S +(0,7 % n <sub>max</sub> + 10 bodů) THD <sub>4</sub> > 20 %f a  sin φ  ≥ 0,2	
Zdánlivý výkon (S	3)	1,000 VA (3)	10,00 MVA (4)	4 číslice (5)	±(1 % + 10 bodů)	
Stejnosměrný výl	kon (Pdc)	1,000 W <sup>(8)</sup>	6,000 MVA <sup>(9)</sup>	4 číslice (5)	±(1 % + 10 bodů)	
Účiník (PF)		-1	1	0,001	±(1,5 % + 10 bodů)  cos φ  ≥ 0,2	
	Mimo Flex	Mimo Elex	1 W/b	0 000 000 MM/b (6)	mavimálně 7 číslic (5)	±(1 % + 10 bodů)  cos φ  ≥ 0,8
Energie					±(1,5 % + 10 bodů) 0,2 ≤  cos φ  < 0,8	
činná (E <sub>p</sub> ) <sup>(1)</sup>	AmpFlex <sup>®</sup> MiniFlex	AmpFlex®	1 Wh	9 999 999 MWh <sup>(6)</sup>	maximálně 7 číslic (5)	±(1 % + 10 bodů)  cos φ  ≥ 0,8
		hiFlex			±(1,5 % + 10 bodů) 0,5 ≤  cos φ  < 0,8	
	Mimo Flex	1 varb	9 999 999 Mvarh <sup>(6)</sup>	maximálně 7 číslic (5)	±(1 % + 10 bodů)  sin φ  ≥ 0,5 a THD ≤ 50 %	
Energie jalová					±(1,5 % + 10 bodů) 0,2 ≤  sin φ  < 0,5 a THD ≤ 50 %	
(E <sub>Qf</sub> ) <sup>(2)</sup> a nečin- ná (E <sub>N</sub> ) <sup>(2)</sup>	AmpFlex®	mpFlex®	0.000.000 Musek (6)	mavimálně 7 číslic (5)	±(1,5 % + 10 bodů)  sin φ  ≥ 0,5 a THD ≤ 50 %	
	MiniFlex	i vain	5 505 505 Wivalli **		±(1,5 % + 20 bodů) 0,2 ≤  sin φ  < 0,5 a THD ≤ 50 %	
		1 varb	9 999 999 Myarh <sup>(6)</sup>	mavimálně 7 číslic (5)	$\pm$ (2 % S +(0,5 % n <sub>max</sub> + 50 bodů) THD <sub>A</sub> ≤ 20 %f a  sin φ  ≥ 0,2	
	ue (۳ <sup>D</sup> )				$\pm (2 \% \text{ S} + (0,7 \% \text{ n}_{max} + 10 \text{ bod}\text{u}))$ THD <sub>A</sub> ≤ 20 %f a  sin $\phi$   ≥ 0,2	
Zdánlivá energie	(E <sub>s</sub> )	1 VAh	9 999 999 MVAh (6)	maximálně 7 číslic (5)	±(1 % + 10 bodů)	
Stejnosměrná energie (E <sub>PDC</sub> )		1 Wh	9 999 999 MWh (10)	maximálně 7 číslic (5)	±(1 % + 10 bodů)	

Tabulka 4

1: Nejistoty měření činného výkonu a energie jsou maximální pro  $|\cos \varphi| = 1$  a typické pro ostatní fázové posuny.

Nejistoty měření jalového výkonu a energie jsou maximální pro |sin φ| = 1 a typické pro ostatní fázové posuny.
 Pro klešťový měřič MN93A (5 A) nebo adaptéry 5 A.

4: Pro AmpFlex<sup>®</sup> a MiniFlex a pro jednofázové připojení se 2 vodiči.

5: Rozlišení závisí na použitém snímači proudu a na zobrazované hodnotě.

6: Energie odpovídá více než 114 letům sdruženého maximálního výkonu pro jednotkové poměry.

7: n<sub>max</sub> je maximální řád, pro který je činitel harmonických nenulový. THD<sub>A</sub> je THD proudu.

8: Pro klešťový měřič E94 100 mV/A.

9: Pro klešťový měřič J93 a pro jednofázové připojení se dvěma vodiči.
 10: Energie odpovídá více než 190 letům maximálního výkonu Pdc pro jednotkové poměry.

11: Rozlišení zobrazení je určeno hodnotou zdánlivého výkonu (S) nebo zdánlivé energie (Es).

## 17.2.4.3. Veličiny související s výkonem

Hlovní	Rozsah měření		Pozličaní diaplaia	Maximální vnitřní	
Hiavili	Minimum	Maximum	Rozliselli displeje	chyba	
Základní fázové posuny	-179°	180°	0,1°	±2°	
$\cos \phi$ (DPF, PF <sub>1</sub> )	-1	1	4 číslice	± 5 bodů	
tan φ	-32,77 (1)	32,77 <sup>(1)</sup>	4 číslice	± 1°, pokud je THD < 50 %.	
Nesymetrie napětí (u <sub>0</sub> , u <sub>2</sub> )	0 %	100 %	0,01 %	$\pm 0,15\%$ pokud u <sub>0</sub> nebo u <sub>2</sub> $\leq 10\%$ $\pm 0,5\%$ pokud u <sub>0</sub> nebo u <sub>2</sub> $> 10\%$	
Nesymetrie proudu (a₀, a₂)	0 %	100 %	0,01 %	$\pm 0,15\%$ pokud a <sub>0</sub> nebo a <sub>2</sub> $\leq 10\%$ $\pm 0,5\%$ pokud a <sub>0</sub> nebo a <sub>2</sub> > 10\%	

Tabulka 5

1:  $|\tan \varphi| = 32,767 \text{ odpovídá } \varphi = \pm 88,25^{\circ} + k \times 180^{\circ} \text{ (přičemž k je přirozené číslo).}$ 

## 17.2.4.4. Harmonické

Lilev <i>i</i> ní	Rozsah	měření	Do-ličení diepleje	Maximální vnitřní	
Hiavhi	Minimum	Maximum	Rozliseni displeje	chyba	
Činitel harmonických napětí (т <sub>n</sub> )	0 %	1500 %f 100 %r	0,1 % T <sub>n</sub> < 1000 % 1 % T <sub>n</sub> ≥ 1000 %	± (2,5 % + 5 bodů)	
Činitel harmonických proudu (r <sub>n</sub> ) (mimo Elex)	0 %	1500 %f	0,1 % T <sub>n</sub> < 1000 %	$\pm (2\% + (n \times 0,2\%) + 10 \text{ bodů})$ n ≤ 25	
			T <sub>n</sub> ≥ 1000 %	$\pm (2 \% + (n \times 0.6 \%) + 5 bodu)$ n > 25	
Činitel harmonických proudu (T <sub>n</sub> )	0 %	1500 %f	0,1 % T <sub>n</sub> < 1000 %	± (2 % + (n × 0,3 %) + 5 bodů) n ≤ 25	
		100 %r	1 % T <sub>n</sub> ≥ 1000 %	± (2 % + (n × 0,6 %) + 5 bodů) n > 25	
Celkové harmonické zkreslení (THD) (vzhledem k základní frekvenci) napětí	0 %	999,9 %	0,1 %	± (2,5 % + 5 bodů)	
				± (2,5 % + 5 bodů) pokud ∀ n ≥ 1, t <sub>n</sub> ≤ (100 ÷ n) [%]	
Celkové harmonické zkreslení (THD)				nebo	
(vzhledem k základní frekvenci) proudu (mimo Flex)	0 %	999,9 %	0,1 %	$\pm (2 \% + (n_{max} \times 0,2 \%) + 5 \text{ bodů})$ $n_{max} \le 25$	
				$\pm (2 \% + (n_{max} \times 0.5 \%) + 5 \text{ bodů})$ $n_{max} > 25$	
				$\pm (2,5 \% + 5 \text{ bodů})$ pokud ∀ n ≥ 1, t <sub>n</sub> ≤ (100 ÷ n <sup>2</sup> ) [%]	
Celkové harmonické zkreslení (THD)		999,9 %		nebo	
(vzhledem k základní frekvenci) proudu (AmpFlex® a MiniFlex)	0 %		0,1 %	$\pm (2 \% + (n_{max} \times 0.3 \%) + 5 \text{ bodů})$ $n_{max} \le 25$	
				$\pm (2 \% + (n_{max} \times 0.6 \%) + 5 \text{ bodů})$ $n_{max} > 25$	
Celkové harmonické zkreslení (THD) (vzhledem k signálu bez DC) napětí	0 %	100 %	0,1 %	± (2,5 % + 5 bodů)	
				± (2,5 % + 5 bodů) pokud ∀ n ≥ 1, t <sub>n</sub> ≤ (100 ÷ n) [%]	
Celkové harmonické zkreslení (THD)				nebo	
(vzhledem k signálu bez DC) proudu (mimo Flex)	0 %	100 %	0,1 %	$\pm (2 \% + (n_{max} \times 0.2 \%) + 5 \text{ bodů})$ $n_{max} \le 25$	
				$\pm (2 \% + (n_{max} \times 0.5 \%) + 5 \text{ bodů})$ $n_{max} > 25$	
				$\pm (2,5 \% + 5 \text{ bodů})$ pokud ∀ n ≥ 1, t <sub>n</sub> ≤ (100 ÷ n <sup>2</sup> ) [%]	
Celkové harmonické zkreslení (THD)				nebo	
(vzhledem k signálu bez DC) proudu (AmpFlex® a MiniFlex)	0 %	100 %	0,1 %	$\pm (2 \% + (n_{max} \times 0.3 \%) + 5 \text{ bodů})$ $n_{max} \le 25$	
				$\pm (2 \% + (n_{max} \times 0.6 \%) + 5 \text{ bodů})$ $n_{max} > 25$	
	4	00.00	0.01	$\pm (5 \% + (n_{max} \times 0.4 \%) + 5 \text{ bodů})$ $n_{max} \le 25$	
	Ĩ	99,99	0,01	$\pm (10 \% + (n_{max} \times 0.7 \%) + 5 \text{ bodů})$ $n_{max} > 25$	
	4	99,99	0.01	$\pm (5 \% + (n_{max} \times 0,4\%) + 5 bodů)$ $n_{max} \le 25$	
	1		0,01	$\pm (10\% + (n_{max} \times 0.7\%) + 5 \text{ bodů})$ $n_{max} > 25$	
Fázové posuny harmonických (řád≥2)	-179°	180°	1°	± (1,5° + 1° x (n ÷ 12,5)	

n<sub>max</sub> je maximální řád, pro který je činitel harmonických nenulový.

Hlavní		Rozsah měření (s jednotkovým poměrem)		Rozlišení displeje (s jednotkovým	Maximální vnitřní
		Minimum	Maximum	poměrem)	спура
Napětí harmonické RMS (řád n ≥ 2)	jednoduché	2.1/	4000 \/ (1)	4 číslice	+(2.5.9(+1)/)
		2 V		4 číslice	±(2,3 % + 1 V)
	složené	2 \/	2000 V (1)	4 číslice	+ (2.5 % + 1.1/)
	SIOZENE	2 V	2000 V 🗘	4 číslice	± (2,5 % + 1 V)
	iednoduché (\/d)	2.1/	1000 V <sup>(1)</sup>	4 číslice	+ (2.5 % + 1.1/)
Napětí	Jediloddone (vd)	2 V		4 číslice	± (2,5 % + 1 V)
RMS	složené (LId)	2 \/	2000 V (1)	4 číslice	+ (2.5 % + 1 V)
		2 V		4 číslice	± (2,5 % + 1 V)
	Klešťový měřič 193	1 Δ	3500 A	4 číslice	n ≤ 25: ± (2 % + (n x 0,2 %) + 1 A)
				4 číslice	n > 25: ± (2 % + (n x 0,5 %) + 1 A)
	Klešťový měřič C193	1 A	1000 A	4 číslice	n ≤ 25: ± (2 % + (n x 0,2 %) + 1 A)
	Klešťový měřič PAC93	IA	1000 A	4 číslice	n > 25: ± (2 % + (n x 0,5 %) + 1 A)
	Klešťový měřič MN93	000	200 A	4 číslice	n ≤ 25: ± (2 % + (n x 0,2 %) + 1 A)
		200 MA		4 číslice	n > 25: ± (2 % + (n x 0,5 %) + 1 A)
	Klešťový měřič E94 (10 mV/A) Klešťový měřič MN93A (100 A)	200 mA	100 A	4 číslice	n ≤ 25: ± (2 % + (n x 0,2 %) + 100 mA)
				4 číslice	n > 25: ± (2 % + (n x 0,5 %) + 100 mA)
	Klešťový měřič E94	20 m A	10.4	4 číslice	$n \le 25: \pm (2 \% + (n \ge 0.2 \%) + 10 mA)$
	(100 mV/A)	20 MA	IUA	4 číslice	n > 25: ± (2 % + (n x 0,5 %) + 10 mA)
Proud	Klešťový měřič MN93A (5 A) Adaptér 5 A Adaptér Essailec®	5 mA	5 A	4 číslice	n ≤ 25: ± (2 % + (n x 0,2 %) + 10 mA)
RMS <sup>(3)</sup> (řád n ≥ 2)				4 číslice	n > 25: ± (2 % + (n x 0,5 %) + 10 mA)
	Klešťový měřič MINI94	50 mA	200 A	4 číslice	$n \le 25 : \pm (2 \% + (n \ge 0,2\%) + 1 A)$
				4 číslice	n > 25 : ±(2 % + (n x 0,5%) + 1 A)
	AmpFlex® A193 MiniFlex MA194 (10 kA)	10 A	10 kA	4 číslice	n ≤ 25: ± (2 % + (n x 0,3 %) + 1 A + (Afrms <sup>(2)</sup> x 0,1%))
				4 číslice	n > 25: ± (2 % + (n x 0,6 %) + 1 A + (Afrms <sup>(2)</sup> x 0,1%))
	AmpFlex® A193 MiniFlex MA194 (1000 A)	1 A	1000 A	4 číslice	$\begin{array}{l} n \leq 25: \\ \pm \left(2 \ \% + (n \ x \ 0,3 \ \%) + 1 \ A + (A f RMS^{(2)} \ x \ 0,1 \ \%) \right) \end{array}$
				4 číslice	n > 25: ± (2 % + (n x 0,6 %) + 1 A + (Afrms <sup>(2)</sup> x 0,1 %))
	AmpFlex <sup>®</sup> A193 MiniFlex MA194 (100 A)	100 mA	100 A	4 číslice	n ≤ 25: ± (2 % + (n x 0,2 %) + 30 bodů)
				4 číslice	n > 25: ± (2 % + (n x 0,5 %) + 30 bodů)

Hlavní		Rozsah měření (s jednotkovým poměrem)		Rozlišení displeje (s jednotkovým	Maximální vnitřní
		Minimum	Maximum	poměrem)	спура
	Klešťový měřič J93	1 A	3500 A	4 číslice	± ((n <sub>max</sub> x 0,4 %) + 1 A)
	Klešťový měřič C193	1 0	1000 A	4 číslice	$+((p \times 0.4\%) + 1.4)$
	Klešťový měřič PAC93	IA		4 číslice	$\pm ((\Pi_{max} \times 0, 4 70) + 1 R)$
	Klešťový měřič MN93	200 mA	200 A	4 číslice	± ((n <sub>max</sub> x 0,4 %) + 1 A)
	Klešťový měřič E94			4 číslice	
Proud deformační RMS (Ad) <sup>(3)</sup>	(10 mV/A) Klešťový měřič MN93A (100 A)	200 mA 100 A	100 A	4 číslice	± ((n <sub>max</sub> x 0,4 %) + 100 mA)
	Klešťový měřič E94 (100 mV/A)	20 mA	10 A	4 číslice	
				4 číslice	± ((n <sub>max</sub> x 0,4 %) + 10 mA)
	Klešťový měřič MN93A (5 A) Adaptér 5 A Adaptér Essailec <sup>®</sup>	5 mA	5 A	4 číslice	± ((n <sub>max</sub> x 0,4 %) + 10 mA)
	Klešťový měřič MINI94	50 mA	200 A	4 číslice	±((n <sub>max</sub> x 0,4%) + 1 A)
	AmpFlex <sup>®</sup> A193		10 kA	4 číslice	
	MiniFlex MA194 (10 kA)	10 A		4 číslice	± ((n <sub>max</sub> x 0,4 %) + 1 A)
	AmpFlex <sup>®</sup> A193	AmpFlex® A193           MiniFlex MA194         1 A           (1000 A)         1 A	1000 A	4 číslice	
	MiniFlex MA194 (1000 A)			4 číslice	± ((n <sub>max</sub> x 0,4 %) + 1 A)
	AmpFlex <sup>®</sup> A193	AmpFlex <sup>®</sup> A193		4 číslice	
	MiniFlex MA194 100 r (100 A)	100 mA	100 A	4 číslice	± (n <sub>max</sub> x 0,5 %) + 30 bodů)

Tabulka 6

Za předpokladu, že napětí mezi každou svorkou a zemí nepřekročí 1000 VRMS.
 Efektivní hodnota základní harmonické.
 n<sub>max</sub> je maximální řád, pro který je činitel harmonických nenulový.

## 17.2.4.5. Poměry proudu a napětí

Poměr	Minimum	Maximum
Napětí	<u>0</u> 1000 x √3	$\frac{9999900 \times \sqrt{3}}{0,1}$
Proud <sup>(1)</sup>	1/5	60 000 / 1

Tabulka 7

1: Pouze pro klešťový měřič MN93A 5 A a adaptéry 5 A.

## 17.2.5. VLASTNOSTI SNÍMAČŮ PROUDU

U měření, která využívají měření proudu: výkon, energie, účiník, tangenty atd., je třeba k chybám přístroje přičíst chybu efektivní hodnoty proudu a chybu fáze.

Typ snímače	Efektivní hodnota proudu při 50/60 Hz (А <b>гм</b> s)	Maximální chyba při 50/60 Hz	Maximální chyba v φ při 50/60 Hz
	[1 000 A 12 000 A]	±(1,2% + 1 A)	
AmpElov <sup>®</sup> A102	[100 A 1 000 A]	±(1,2% + 0,5 A)	± 0,5°
Ampriex <sup>®</sup> A 195	[5 A 100 A]	±(1,2% + 0,2 A)	
	[0,1 A 5 A]	±(1,2% + 0,2 A)	-
	[1 000 A 12 000 A]	±(1% + 1 A)	
MiniElov MA104	[100 A 1 000 A]	±(1% + 0,5 A)	± 0,5°
	[5 A 100 A]	±(1% + 0,2 A)	
	[0,1 A 5A]	±(1% + 0,2 A)	-
	[50 A 100 A]	± (2 % + 2,5 A)	± 4°
Klešťový měřič J93	[100 A 500 A]	± (1,5 % + 2,5 A)	± 2°
3 500 A	[500 A 2 000 A]	±1%	± 1°
	[2 000 A 3 500 A]	±1%	± 1,5°
	[1 A 50 A]	±1%	-
Klestovy meric C193	[50 A 100 A]	± 0,5 %	± 1°
	[100 A 1 200 A]	± 0,3 %	± 0,7°
	[0,5 A 100 A]	± (1,5 % + 1 A)	± 2,5°
Klestovy meric PAC93	[100 A 800 A]	± 2,5 %	± 2°
	[800 A 1 000 A]	±4%	± 2°
	[0,5 A 5 A]	± (3 % + 1 A)	-
Klešťový měřič MN93	[5 A 40 A]	± (2,5 % + 1 A)	± 5°
200 A	[40 A 100 A]	± (2 % + 1 A)	± 3°
	[100 A 240 A]	± (1 % + 1 A)	± 2,5°
Klešťový měřič MN93A	[0,2 A 5 A]	± (1 % + 2 mA)	± 4°
100 A	[5 A 120 A]	± 1 %	± 2,5°
Klešťový měřič MN93A	[0,005 A 0,25 A]	± (1,5 % + 0,1 mA)	-
5 A	[0,25 A 6 A]	± 1 %	± 5°
Klešťový měřič E94	[0,5 A 40 A]	±(4% + 50 mA)	± 1°
100 A	[40 A 70 A]	±15%	± 1°
Klešťový měřič E94 10 A	[0,1 A 7 A]	±(3% + 50 mA)	± 1,5°
	[0,05 A 10 A]	$\pm (0.20(\pm 20mA))$	± 1°
	[10 A 200 A]	I (U,Z % + ZUIIIA)	± 0,2°
	[5 mA 50 mA[	±(1% + 1,5 mA)	± 1°
Třífázový adaptér 5 A	[50 mA 1 A[	±(0,5% + 1 mA)	± 0°
	[1 A 5 A]	±0,5%	± 0°

Tabulka 8

Tato tabulka nezohledňuje možné zkreslení měřeného signálu (THD) v důsledku fyzikálních omezení snímače proudu (nasycení magnetického obvodu nebo Hallova článku).

### Omezení snímačů AmpFlex® a MiniFlex

Jako u všech snímačů Rogowski je výstupní napětí snímačů AmpFlex® a MiniFlex úměrné frekvenci. Zvýšený proud se zvýšeným kmitočtem může vést k nasycení vstupu proudu přístrojů.

Aby se zamezilo nasycení, je třeba dodržet následující podmínku:

$$\sum_{n=1}^{n=\infty} [n. I_n] < I_{nom}$$

S

l<sub>nom</sub> - rozsah snímače proudu n - řád harmonické složky

I hodnota proudu harmonické složky řádu n

Například rozsah vstupního proudu stupňového odporu musí být 5krát menší než zvolený rozsah proudu přístroje. Regulátory využívající sled vln s neúplnou periodou nejsou kompatibilní se snímači typu Flex.

Tento požadavek nebere v úvahu omezení propustného pásma přístroje, které může vést k dalším chybám.

## 17.2.6. NEJISTOTA HODIN REÁLNÉHO ČASU

Nejistota hodin reálného času je maximálně 80 ppm (3 roky starý přístroj provozovaný při okolní teplotě 50 °C).

U nového přístroje používaného při teplotě 25 °C je tato nejistota maximálně 30 ppm.

# 17.3. PAMĚŤOVÁ KARTA

Přístroj CA 8345 je dodáván s jednou kartou SD o kapacitě 16 GB. Na karty SD lze v závislosti na jejich kapacitě uložit:

	2 GB	4 GB	16 GB
Různé funkce	<ul> <li>50 snímků obrazovky</li> <li>16 362 výstrah</li> <li>210 vyhledávání přechodo- vých jevů a 5 vyhledávání nárazových vln</li> <li>1 snímek rozběhového proudu RMS+PEAK – 10 min</li> <li>1 záznam trendu všech pa- rametrů po dobu 20 hodin s periodou 3 s</li> </ul>	<ul> <li>50 snímků obrazovky</li> <li>16 362 výstrah</li> <li>210 vyhledávání přechodo- vých jevů a 5 vyhledávání nárazových vln</li> <li>1 snímek rozběhového proudu RMS+PEAK – 10 min</li> <li>1 záznam trendu všech parametrů po dobu 6 dní s periodou 3 s</li> </ul>	<ul> <li>50 snímků obrazovky</li> <li>16 362 výstrah</li> <li>210 vyhledávání přechodových jevů a 5 vyhledávání nárazových vln</li> <li>1 snímek rozběhového proudu RMS+PEAK – 10 min</li> <li>1 záznam trendu všech parametrů po dobu 40 dní s periodou 3 s</li> </ul>
nebo jediný záznam trendu všech parametrů podle normy EN 50160.	<ul> <li>1,9 dne s periodou 1 s.</li> <li>5,6 dní s periodou 3 s.</li> </ul>	<ul> <li>3,75 dní s periodou 1 s.</li> <li>11,25 dní s periodou 3 s.</li> </ul>	<ul> <li>15 dní s periodou 1 s.</li> <li>45 dní s periodou 3 s.</li> </ul>

	32 GB	64 GB
Různé funkce	<ul> <li>50 snímků obrazovky</li> <li>16 362 výstrah</li> <li>210 vyhledávání přechodových jevů a 5 vyhledávání nárazových vln</li> <li>1 snímek rozběhového proudu RMS+PEAK         <ul> <li>10 min</li> <li>1 záznam trendu všech parametrů po dobu 64 dní s periodou 3 s</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>50 snímků obrazovky</li> <li>16 362 výstrah</li> <li>210 vyhledávání přechodových jevů a 5 vyhledávání nárazových vln</li> <li>1 snímek rozběhového proudu RMS+PEAK         <ul> <li>10 min</li> <li>1 záznam trendu všech parametrů po dobu 174 dní s periodou 3 s</li> </ul> </li> </ul>
nebo jediný záznam trendu všech parametrů podle normy EN 50160.	<ul><li>30 dní s periodou 1 s.</li><li>90 dní s periodou 3 s.</li></ul>	<ul> <li>90 dní s periodou 1 s.</li> <li>180 dní s periodou 3 s.</li> </ul>

Čím kratší je perioda nahrávání a čím delší je doba záznamu, tím větší jsou soubor

# 17.4. NAPÁJENÍ

## 17.4.1. BATERIE

Napájení přístroje zajišťuje Li-ion baterie s napětím 10,9 V a kapacitou 5700 mAh. Hmotnost baterie: přibližně 375 g, z toho 5,04 g lithia.

Napětí	10,86 V		
Jmenovitá kapacita	5700 mAh		
Minimální kapacita	5500 mAh		
Ztráta kapacity	11 % po 200 cyklech nabíjení a vybíjení 16 % po 400 cyklech nabíjení a vybíjení		
Proud a doba nabíjení v závislosti na napájení	10 °C < T < 40 °C	PA40W-2: 1,5 A a 03 hod 50 min PA32ER : 1 A a 5 hod 50 min	
(PA40W-2 nebo PA32ER)	0 °C < T < 10 °C	PA40W-2: 0,75 A a 7 hod 30 min PA32ER : 0,5 A a 11 hod 30 min	
	-20 °C < T < 0 °C	PA40W-2: 0 A PA32ER: 0 A	
Teplota použití	-20 až +60 °C		
Teplota dobíjení	0 až 40 °C		
Skladovací teplota	-20 až +60 °C po dobu jednoho měsíce -20 až +45 °C po dobu jednoho 3 měsíců -20 až +20 °C po dobu jednoho roku		

Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterii (viz § 18.3).

## 17.4.2. EXTERNÍ NAPÁJENÍ

Přístroj CA 8345 lze připojit k externímu zdroji napájení kvůli úspoře kapacity baterie nebo jejímu dobíjení. Lze jej používat i během nabíjení.

Existují 2 modely nabíječek.

	PA 40W-2	PA32ER
Jmenovité napětí a kategorie přepětí	600 V, kategorie III	1000 V, kategorie IV
Vstupní napětí	100 až 260 V od 0 do 440 Hz	100 až 1000 Vac 150–1000 Vbc
Vstupní frekvence	0 až 440 Hz	DC, 40 až 70 Hz, 340 až 440 Hz
Maximální vstupní proud	0,8 A	2 A
Maximální příkon	50 W	30 W
Výstupní napětí	15 V ± 4 %	15 V ± 7 %
Výstupní výkon	Max. 40 W	30 W
Rozměry	160 x 80 x 57 mm	220 x 112 x 53 mm
Hmotnost	Přibližně 460 kg	Přibližně 930 kg
Provozní teplota	0 až +50 °C a 30 až 95 % RV bez kondenzace	-20 až +50 °C a 30 až 95 % RV bez kondenzace
Teplota skladování	-25 až +85 °C a 10 až 90 % RV bez kondenzace	-25 až +70 °C a 10 až 90 % RV bez kondenzace



Při používání těchto napájecích zdrojů se řiďte návodem k obsluze.

### 17.4.3. DOBA PROVOZU NA BATERIE

Typická spotřeba energie tohoto přístroje je 750 mA. Zahrnuje displej, kartu SD, GPS, ethernetové připojení, Wi-Fi a v případě potřeby i napájení snímačů proudu.

Doba provozu na baterii je přibližně 6 hodin, pokud je baterie plně nabitá a displej je zapnutý. Pokud je displej vypnutý, doba provozu na baterii je přibližně 10 hodin.

## 17.5. DISPLEJ

Displej je LCD s aktivní maticí (TFT) a má následující vlastnosti:

- úhlopříčka 18 cm nebo 7"
- rozlišení 800 x 480 pixelů (WVGA)
- 262 144 barev
- LED podsvícení
- sledovací úhel 85° ve všech směrech

## 17.6. PODMÍNKY PROSTŘEDÍ



Používání ve vnitřním prostředí.

### Nadmořská výška:

Použití < 2 000 m Skladování < 10 000 m

Stupeň znečištění: 3.

## 17.7. MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry (Š x H x V)	200 mm x 285 mm x 55 mm
Hmotnost	přibližně 2 kg
Displej	152 mm x 91 mm (úhlopříčka 7")

Stupeň krytí

- IP54 podle IEC 60529, pokud je 5 elastomerových krytek uzavřeno a na 9 svorkách nejsou žádné kabely.
- IP20 na měřicích svorkách, když je přístroj v provozu.
- IK06 podle IEC 62262, bez stínění.

Pádová zkouška 1 m podle IEC 60068-2-31.

## 17.8. SHODA S MEZINÁRODNÍMI NORMAMI

## 17.8.1. ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Přístroj splňuje požadavky normy IEC/EN 61010-2-030:

- Vstupy pro měření a kryt: 1 000 V, kategorie IV, stupeň znečištění 3.
- Vstup napájení: 1 000 V, kategorie IV, stupeň znečištění 3.

Snímače proudu odpovídají normě IEC/EN 61010-2-032, 600 V, kat. IV nebo 1000 V, kat. III, stupeň znečištění 2. Měřicí vodiče a krokosvorky odpovídají normě IEC/EN 61010-031, 1000 V, kat. IV, stupeň znečištění 2.

Kombinace se snímači proudu:

- použití snímačů AmpFlex<sup>®</sup>, MiniFlex a klešťových měřičů C193 zařazuje sestavu "přístroj + snímač proudu" do těchto kategorií:
   600 V kategorie IV nebo 1000 V kategorie III.
- použití klešťových měřičů PAC93, J93, MN93, MN93A, MINI94, E94 zařazuje sestavu "přístroj + klešťový měřič" do těchto kategorií: 300 V kategorie IV nebo 600 V kategorie III.
- použití adaptérové skříňky 5 A zařazuje sestavu "přístroj + adaptér" do těchto kategorií: 150 V kategorie IV nebo 300 V kategorie III.

Pro ochranu uživatele má přístroj impedanční ochranu mezi vstupními svorkami a elektronickým obvodem. Pokud tedy uživatel zapojí kabel USB do přístroje a dotkne se druhého konce kabelu, napětí a proud pro něj nebudou škodlivé.

Přístroje splňují požadavky normy BS EN 62749 pro elektromagnetická pole. Výrobek určený pro použití pracovníky.

## 17.8.2. NORMA IEC 61000-4-30 TŘÍDY A

Všechny metody měření, nejistoty měření, rozsahy měření, agregace měření, indikace a značení splňují požadavky normy IEC 61000-4-30, vydání 3.0, Amd. 1 (2021) pro přístroje třídy A.

Přístroj CA 8345 proto provádí následující měření:

- Měření průmyslové frekvence po dobu 10 s,
- Měření amplitudy napětí v průběhu 10/12 cyklů, 150/180 cyklů, 10 minut a 2 hodin,
- Výpočet nesymetrie napětí v průběhu 10/12 cyklů, 150/180 cyklů, 10 minut a 2 hodin,
- Měření harmonických složek napětí v průběhu 10/12 cyklů, 150/180 cyklů, 10 minut a 2 hodin,
- Měření meziharmonických složek napětí v průběhu 10/12 cyklů, 150/180 cyklů, 10 minut a 2 hodin,
- Minimální a maximální hodnoty napětí (záporná/kladná odchylka),
- Výpočet flikru pro dobu 10 minut a 2 hodin,
- Detekce poklesů a výpadků napětí, pro amplitudu a dobu trvání,
- Detekce dočasných přepětí v průmyslové frekvenci,
- Napětí síťového signálu (MSV),
- Rychlé změny napětí (RVC),
- Měření amplitudy proudu v průběhu 10/12 cyklů, 150/180 cyklů, 10 minut a 2 hodin,
- Výpočet nesymetrie proudu v průběhu 10/12 cyklů, 150/180 cyklů, 10 minut a 2 hodin,
- Měření harmonických složek proudu v průběhu 10/12 cyklů, 150/180 cyklů, 10 minut a 2 hodin,
- Měření meziharmonických složek proudu v průběhu 10/12 cyklů, 150/180 cyklů, 10 minut a 2 hodin,

Všechna měření se provádějí v průběhu 10/12 cyklů a každých 10 minut se synchronizují s časem UTC. Následně se sčítají v průběhu 150/180 cyklů, 10 minut a 2 hodin.

Certifikace třídy A byla provedena v souladu s normou IEC 62586-2 vydání 2 změna 1 (2021).
#### 17.8.3. NEJISTOTY A ROZSAHY MĚŘENÍ

Parametr		Rozsah měření	Nejistota	Rozsah ovlivňující veličiny	
Durbury of further and	Síť 50 Hz	42,5 až 57,5 Hz		U <sub>din</sub> ∈[100 V; 400 V] (V) U <sub>din</sub> ∈[200 V; 1000 V] (U)	
Prumysiova irekvence	Síť 60 Hz	51 až 69 Hz	± 10 mHz		
Amplituda napájecího napětí		[10 %; 150 %] U <sub>din</sub>	± 0,1 % U <sub>din</sub>	$\begin{array}{l} U_{din} \in [100 \text{ V}; 400 \text{ V}] (\text{V}) \\ U_{din} \in [200 \text{ V}; 1000 \text{ V}] (\text{U}) \end{array}$	
Flikr	P <sub>inst,max</sub>	0,2 až 12	±8%	U <sub>din</sub> ∈[100 V; 400 V] (V)	
	P <sub>st</sub> , P <sub>lt</sub>	0,2 až 12 Max ( ± 5 % ; 0,05)		U <sub>din</sub> ∈[200 V; 1000 V] (U)	
	Amplituda	[10 %; 90 %] U <sub>din</sub>	± 0,2 % U <sub>din</sub>	U <sub>din</sub> ∈[100 V; 400 V] (V) U <sub>din</sub> ∈[200 V; 1000 V] (U)	
Pokles napětí	Začátek	-	½ cyklu		
	Délka	≥ ½ cyklu x 1 cyklus	1 cyklus		
	Amplituda	[110 %; 200 %] U <sub>din</sub>	± 0,2 % U <sub>din</sub>		
Přepětí	Začátek	-	½ cyklu	U _ ∈[100 V; 400 V] (V) U _ ∈[200 V: 1000 V] (U)	
	Délka	≥ ½ cyklu	1 cyklus	-din -L,	
Přerušení nanětí	Začátek	-	½ cyklu	U <sub>din</sub> ∈[100 V; 400 V] (V)	
	Délka	≥ ½ cyklu x 1 cyklus	1 cyklus	U <sub>din</sub> ∈[200 V; 1000 V] (U)	
Nesymetrie napětí (u <sub>0</sub> , u <sub>2</sub> )		0,5 až 5% (absolutní)	± 0,15 % (absolutní)	$\begin{array}{l} U_{_{din}} \in & [100 \text{ V}; 400 \text{ V}] \text{ (V)} \\ U_{_{din}} \in & [200 \text{ V}; 1000 \text{ V}] \text{ (U)} \end{array}$	
Harmonické složky napětí	h [0 , 50]	[0,1 % ; 16 %] V <sub>1</sub> /U <sub>1</sub> a V <sub>sdh</sub> /U <sub>sdh</sub> ≥ 1 % U <sub>din</sub>	± 5 %	U., ∈[100 V; 400 V] (V)	
(V <sub>sgh</sub> /U <sub>sgh</sub> )	h∈[0 ; 50]	[0,1 % ; 16 %] V <sub>1</sub> /U <sub>1</sub> a V <sub>sqh</sub> /U <sub>sqh</sub> < 1 % U <sub>din</sub>	± 0,05 % U <sub>din</sub>	U <sub>din</sub> ∈[200 V; 1000 V] (U)	
Meziharmonické složky napětí	h [0 : 40]	[0,1 % ; 10 %] V <sub>1</sub> /U <sub>1</sub> a V <sub>isgh</sub> /U <sub>isgh</sub> ≥ 1 % U <sub>din</sub>	± 5 %	U <sub>din</sub> ∈[100 V; 400 V] (V)	
(V <sub>isgh</sub> /U <sub>isgh</sub> )	h∈[0 ; 49]	[0,1 % ; 10 %] V <sub>1</sub> /U <sub>1</sub> a V <sub>isgh</sub> /U <sub>isgh</sub> < 1 % U <sub>din</sub>	± 0,05 % U <sub>din</sub>	U <sub>din</sub> ∈ [200 V; 1000 V] (Ú)	
		[3 % ; 15 %] U <sub>din</sub> [0 Hz ; 3 kHz]	± 5 %	U <sub>din</sub> ∈[100 V; 400 V] (V)	
		[1 % ; 3 %] U <sub>din</sub> [0 Hz ; 3 kHz]	± 0,15 % U <sub>din</sub>	U <sub>din</sub> ∈[200 V; 1000 V] (Ú)	
	Začátek	-	½ cyklu		
Rychlé změny napětí (RVC)	Délka	-	1 cyklus	U <sub>din</sub> ∈[100 V; 400 V] (V) U <sub>din</sub> ∈[200 V; 1000 V] (U)	
VRMS <sup>1</sup> / <sub>2</sub> /URMS <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	ΔU <sub>max</sub>	[1 % ; 6 %] U <sub>din</sub>	± 0,2 % U <sub>din</sub>		
	$\Delta U_{ss}$	[1 % ; 6 %] U <sub>din</sub>	± 0,2 % U <sub>din</sub>		
Amplituda proudu		[10 % ; 100 %] tech- nické efektivní hodnoty plného rozsahu proudu třídy A	±1%	Viz Tabulka 2	
Harmonické složky proudu (L.)	h∈[0 ; 50]	I <sub>sgh</sub> ≥ 3 % I <sub>nom</sub>	± 5 %		
(I <sub>sgh</sub> )		I <sub>sgh</sub> < 3 % I <sub>nom</sub>	± 0,15 % I <sub>nom</sub>	nom	
Meziharmonické složky proudu	h⊂[0 · 49]	I <sub>isgh</sub> ≥3%I <sub>nom</sub>	± 5 %		
(I <sub>isgh</sub> )		I <sub>isgh</sub> < 3 % I <sub>nom</sub>	± 0,15 % I <sub>nom</sub>	nom	
Nesymetrie proudu (a <sub>0</sub> , a <sub>2</sub> )		0,5 až 5 % (absolutní)	± 0,15 % (absolutní)	I <sub>nom</sub>	

Tabulka 9

#### 17.8.4. OZNAČENÍ PODLE NORMY IEC 62586-1

Označení PQI-A-PI znamená:

- PQI-A: Přístroj pro měření kvality elektrické energie třídy A
- P: přenosný měřicí přístroj
  I: používání ve vnitřním prostředí

### 17.9. ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA (CEM)

Přístroj splňuje požadavky normy IEC/EN 61326-1.

- Přístroj je určen pro použití v průmyslovém prostředí.
- Přístroj je zařazen do třídy A.
- Tento přístroj není určen pro použití v obytných prostředích a nemusí poskytovat odpovídající ochranu pro rádiový příjem v takových prostředích.

Pro snímače AmpFlex® a MiniFlex:

- Při měření THD proudu v přítomnosti vyzařovaného elektrického pole lze pozorovat odchylku (absolutní) 2 %.
- Při měření efektivní hodnoty proudu v přítomnosti vedených rádiových frekvencí lze pozorovat odchylku 0,5 A.
- Při měření efektivní hodnoty proudu v přítomnosti magnetického pole lze pozorovat odchylku 1 A.

### 17.10. RÁDIOVÝ SIGNÁL

Přístroje splňují požadavky směrnice RED 2014/53/EU a předpisů FCC.

Modul Wi-Fi je certifikován podle nařízení FCC pod číslem XF6-RS9113SB.

### 17.11. KÓD GPL

Zdrojové kódy softwaru, na který se vztahuje licence GNU GPL (General Public License) jsou k dispozici na adrese <a href="https://update.chauvin-arnoux.com/ca/CA8345/OpenSource/CA834x\_licenses\_list.zip">https://update.chauvin-arnoux.com/ca/CA8345/OpenSource/CA834x\_licenses\_list.zip</a>

# 18. ÚDRŽBA

 $\triangle$ 

Kromě baterie a paměťové karty přístroj neobsahuje žádnou součástku, kterou by směl vyměňovat neškolený a neautorizovaný pracovník. Jakékoli neschválené zásahy nebo jakékoli výměny dílů za jiné může vést k vážnému narušení bezpečnosti.

Příslušnému orgánu by měly být poskytnuty pokyny pro péči a údržbu.

### 18.1. ČIŠTĚNÍ KRYTU

Odpojte od přístroje všechny vodiče a vypněte jej.

Použijte měkký hadr mírně namočený v mýdlové vodě. Otřete vlhkým hadrem a vysušte suchým hadrem nebo pulzním vzduchem. Nepoužívejte alkohol, rozpouštědlo ani uhlovodík.

### 18.2. ÚDRŽBA SNÍMAČŮ

Snímače proudu musí procházet pravidelnou údržbou:

- K čištění použijte měkký hadr mírně namočený v mýdlové vodě. Otřete vlhkým hadrem a vysušte suchým hadrem nebo pulzním vzduchem. Nepoužívejte alkohol, rozpouštědlo ani uhlovodík.
- Mezery klešťových měřičů udržujte čisté. Lehce naolejujte viditelné kovové části, abyste zabránili korozi.

### 18.3. VÝMĚNA BATERIE

Baterie tohoto přístroje je speciální: má přesně přizpůsobené ochranné a bezpečnostní prvky. Pokud baterii nevyměníte za určený model, může dojít k poškození přístroje a zranění osob v důsledku výbuchu nebo požáru.

Pro zajištění trvalé bezpečnosti vyměňte baterii vždy pouze za originální model. Nepoužívejte baterii s poškozeným krytem.

Nevhazujte baterii do ohně.

Nevystavujte baterii teplotě vyšší než 100 °C.

Nezkratujte póly baterie.



Obrázek 157



4. Pomocí zářezů vyjměte baterii z prostoru pro baterii.

Použité baterie a akumulátory se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Předejte je na příslušné místo odběru recyklovaného odpadu.

Bez baterie vydrží vnitřní hodiny přístroje běžet minimálně 17 hodin.

5. Vložte novou baterii do prostoru pro baterii a zatlačte ji, dokud neuslyšíte cvaknutí západky.

Pokud je baterie odpojena, i když nebyla vyměněna, je nutné ji plně nabít. To umožňuje přístroji zjistit stav nabití baterie (informace, která se po odpojení baterie ztratí).

### 18.4. PAMĚŤOVÁ KARTA

Přístroj umožňuje použít paměťové karty SD (SDSC), SDHC a SDXC.

Postup vyjmutí paměťové karty z přístroje viz § 3.5.

Paměťovou kartu při vyjmutí z přístroje zamkněte proti zápisu. Před vložením karty zpět do přístroje odemkněte ochranu proti

zápisu.

i



Odemknutá paměťová karta



Chcete-li paměťovou kartu vyjmout ze slotu, otevřete krytku z elastomeru. Vysuňte kartu podle popisu uvedeného v § 3.5 (🔍, 🍕, 💾, 📥).



Paměťovou kartu vyjměte ze slotu jejím stisknutím.

Obrázek 159

Chcete-li kartu znovu vložit, umístěte ji do slotu tak, aby byla zcela zasunutá. Červený indikátor se rozsvítí. Poté uzavřete elastomerovou krytku.

### 18.5. AKTUALIZACE INTEGROVANÉHO SOFTWARU PŘÍSTROJE.

Společnost Chauvin Arnoux se neustále snaží poskytovat co nejlepší služby z hlediska výkonu a technického vývoje, a proto vám nabízí možnost aktualizace softwaru integrovaného v tomto přístroji, a to bezplatným stažením nové verze z našich webových stránek.

Navštivte naše webové stránky na adrese: <u>www.chauvin-arnoux.com</u> V části Podpora klikněte na Stáhnout náš software a zadejte název přístroje CA 8345. Existuje několik způsobů aktualizace:

- Připojte přístroj k počítači v síti Ethernet s přístupem k internetu pomocí Ethernetového kabelu.
- Zkopírujte aktualizační soubor na USB flash disk a vložte jej do přístroje.



Zkopírujte aktualizační soubor na kartu SD a vložte ji do slotu v přístroji.
 Obrázek 160

Chcete-li nainstalovat novou aktualizaci, přečtěte si § 3.8.

Aktualizace integrovaného softwaru přístroje je podmíněna jeho kompatibilitou s verzí hardwaru přístroje. Tato verze je uvedena v konfiguraci přístroje, viz § 3.6.



Aktualizace integrovaného softwaru může vést ke smazání všech dat některých konfigurací, jako jsou uživatelské profily nebo kampaní záznamu naplánovaných do budoucna. Neaktualizujte, pokud ve frontě čekají záznamy, a po aktualizaci zkontrolujte, zda jsou konfigurační údaje stále správné.

# 19. ZÁRUKA

Naše záruka platí, pokud není výslovně uvedeno jinak, po dobu **36 měsíců** od data uvedení přístroje k dispozici. Výňatek z našich všeobecných obchodních podmínek je k dispozici na vyžádání. <u>www.group.chauvin-arnoux.com/en/general-terms-of-sale</u>

Záruka se nevztahuje na:

- nevhodné použití zařízení nebo použití s nekompatibilním zařízením;
- úpravy provedené na tomto zařízení bez výslovného povolení servisu výrobce;
- práce provedené na přístroji osobou, která k tomu nemá povolení výrobce;
- úpravy ke zvláštnímu použití, nestanovenému určením zařízení nebo neuvedenému v uživatelské příručce;
- poškození způsobená nárazy, pády nebo záplavami.

# 20. PŘÍLOHY

V tomto odstavci jsou uvedeny vzorce použité pro výpočet jednotlivých parametrů.

Vzorce jsou v souladu s normou IEC 61000-4-30, vydání 3.0, Amd. 1 (2021) pro přístroje třídy A a IEEE 1459, vydání 2010 pro výkonové vzorce.

### 20.1. ZÁPISY

Zápis	Popis
Y	Představuje V, U nebo I.
L	Číslo fáze nebo kanálu.
n	Index okamžitého vzorku.
h	Řád podskupiny harmonických nebo meziharmonických.
М	Celkový počet vzorků za dané časové období.
N	Počet cyklů.
Y <sub>L</sub> (n)	Okamžitá hodnota vzorku indexu n kanálu L.
Y <sub>sghL</sub> (h)	Efektivní hodnota podskupiny harmonických h-tého řádu kanálu L, napětí/proud. = druhá odmocnina ze součtu čtverců efektivní hodnoty harmonické složky a dvou spektrálních složek, které s ní přímo sousedí.
Y <sub>isghL</sub> (h)	Efektivní hodnota podskupiny harmonických h-tého řádu kanálu L, napětí/proud. = efektivní hodnota všech spektrálních složek mezi dvěma po sobě jdoucími harmonickými frekvencemi, s výjimkou spektrálních složek přímo sousedících s harmonickými frekvencemi.
I <sub>hL</sub> (h)	Efektivní hodnota harmonické h-tého řádu proudu kanálu L.

Většinu měřených veličin lze vypočítat pro agregace různých dob trvání:

- 1 cyklus (= 1 perioda = 1 / frekvence),
- 10/12 cyklů (10 cyklů pro 50 Hz, 12 cyklů pro 60 Hz),
- 150/180 cyklů (150 cyklů pro 50 Hz, 180 cyklů pro 60 Hz),
- 10 minut,
- ∎ jiné.

### 20.2. AGREGACE V REŽIMU TREND

Měření zaznamenávaná v režimu trendu pocházejí ze zdrojů vzorkovaných dvěma oddělenými způsoby, které jsou pro záznam trendu opět sloučeny do společného proudu. Zdrojové toky pro měření jsou:

- Tok 40 kS/s (pevné vzorkování při 40 kHz) obsahuje měření:
  - Frekvence sítě
  - Hodnoty výkonu
  - Hodnot stejnosměrného proudu

se S/s (sample per second) = počet vzorků za sekundu

- Tok 512 spc (adaptivní vzorkování s 512 vzorky na cyklus měřeného napětí, které se používá pro měření (včetně měření třídy A):
  - Napětí a proudů RMS
  - Špičkových napětí a proudů
  - Flikru
  - Nerovnováh
  - Zkreslení
  - Harmonických a meziharmonických složek

se Spc (sample per cycle) = počet vzorků na cyklus

Z těchto dvou toků se provádí měření každých 200 ms pro veličiny z toku 40 kS/s a každých 10 cyklů (síť 50 Hz) nebo 12 cyklů (síť 60 Hz) pro veličiny z toku 512 spc.

Tato měření jsou překombinována, agregována a opatřena časovou značkou podle zvoleného agregačního období:

10/12 c / 200 ms

- Měření 10/12 cyklů: agregace 10/12 cyklů po dobu 10 sekund, 10 minut, 15 minut, 2 hodin
- Měření 200 ms: veličiny 40 kS/ S po dobu 10 sekund, 10 minut, 15 minut, 2 hodin
- 150/180 c / 3 s
  - Měření 10/12 cyklů: agregace 15 měření 10/12 cyklů. U záznamů trendů může po posunu mezi intervaly 3 s a intervaly 150/180 cyklů zahrnovat příležitostná agregace o 10/12 cyklů více nebo méně. To platí pouze pro režim trendů, měření zobrazená v reálném čase vždy zahrnují 15 agregací.
  - Měření 200 ms: agregace veličin 40 kS/S po dobu 10 sekund, 10 minut, 15 minut, 2 hodin

Všechna měření podléhající třídě A jsou agregována z hodnot 10/12 cyklů (odmocnina z aritmetického průměru čtverce vstupních hodnot) bez ohledu na dobu agregace.

Kromě toho se v souladu s třídou A každých 10 zaokrouhlených minut znovu synchronizují intervaly 10/12 cyklů a 150/180 cyklů, přičemž interval 10/12 cyklů se překrývá a končí novým intervalem (překrytí 1) a interval 150/180 cyklů se překrývá a končí novým intervalem (překrytí 2).

#### Synchronizace agregačních intervalů pro třídu A (IEC 61000-4-30)



### 20.3. VZORCE

#### 20.3.1. EFEKTIVNÍ HODNOTY

Veličiny se vypočítávají v souladu s normou IEC 61000-4-30, vydání 3.0, Amd. 1 (2021), § 5.2.1.

Efektivní hodnota je střední kvadratická hodnota okamžitých hodnot za danou dobu trvání (jeden cyklus, 10/12 cyklů atd.). Bere v úvahu všechny složky signálu.

$$Y_{RMSL} = \sqrt{\frac{\sum_{n=1}^{M} Y_L^2(n)}{M}}$$

kde M = počet okamžitých hodnot.

#### 20.3.2. ŠPIČKOVÉ HODNOTY

$$Y_{pk+L} = \max_{M}(Y_L(n))$$
$$Y_{pk-L} = \min_{M}(Y_L(n))$$

#### 20.3.3. ČINITEL VÝKYVU

 $Y_{CFL} = \frac{Y_{pkL}}{Y_{RMSL}}$  $S Y_{pkL} = max(|Y_{pk+L}|,|Y_{pk-L}|)$ 

#### 20.3.4. DEFINICE TÝKAJÍCÍ SE HARMONICKÝCH SLOŽEK

#### Řád harmonické složky, h

Poměr (celé číslo) harmonické frekvence k základní frekvenci napájecí sítě. Ve vztahu k analýze provedené pomocí Fourierovy transformace a synchronizace mezi f<sub>H1</sub> a f<sub>s</sub> (vzorkovací frekvence) řád h harmonické složky odpovídá spektrální složce:  $k = h \times N$ 

kde k = číslo spektrální složky,

N = 10 = počet period na základní frekvenci v časovém okně TN.

Efektivní hodnota spektrální složky řádu k, Y<sub>c,k</sub> V analýze tvaru signálu je efektivní hodnota složky, jejíž frekvence je násobkem (řád k) převrácené hodnoty trvání časového okna.

#### 20.3.5. EFEKTIVNÍ HODNOTA PODSKUPINY HARMONICKÝCH A MEZIHARMONICKÝCH SLOŽEK

Veličiny se vypočítávají v souladu s normou IEC 61000-4-7, vydání 2.0 dodatek A1, § 5.6.

#### Efektivní hodnota podskupiny harmonických h:

Efektivní hodnota podskupiny harmonických je odmocnina součtu čtverců efektivních hodnot za N = 10 period dané harmonické a dvou nejbližších čar meziharmonických (čáry meziharmonických z Fourierovy transformace jsou od sebe vzdáleny f/10).

$$Y_{sghL}(h) = \sqrt{Y_{(h\times10)-1,L,N}^2 + Y_{(h\times10),L,N}^2 + Y_{(h\times10)+1,L,N}^2}$$

Kde Y<sub>kLN</sub> = spektrální složka řádu k na kanálu L vypočítaná pro N = 10 period.

#### Efektivní hodnota podskupiny meziharmonických ve středu h:

Efektivní hodnota všech spektrálních složek mezi dvěma po sobě jdoucími harmonickými frekvencemi, s výjimkou spektrálních složek přímo sousedících s harmonickými frekvencemi.

Podle konvence se efektivní hodnota středové podskupiny nacházející se mezi stupni harmonických h a h + 1 označuje Y<sub>isa h</sub>, například středová podskupina nacházející se mezi h = 5 a h = 6 se označuje Yisg,5.



#### 20.3.6. ČINITEL HARMONICKÝCH A MEZIHARMONICKÝCH

Veličiny se vypočítávají v souladu s normou IEC 61000-4-7, vydání 2.0, Amd. 1, § 5.6.

Činitel harmonických s efektivní hodnotou základní frekvence jako referencí (%f):

$$Y_{h\% fL}(h) = \frac{Y_{sghL}(h)}{Y_{sghL}(1)}$$

Činitel harmonických s efektivní hodnotou bez DC jako referencí (%r):

$$Y_{h\%rL}(h) = \frac{Y_{sghL}(h)}{\sqrt{\sum_{k=1}^{Hmax} Y_{sghL}(k)}}$$

Činitel meziharmonických s efektivní hodnotou základní harmonické jako referencí (%f):

$$Y_{ih\%fL}(h) = \frac{Y_{isghL}(h)}{Y_{sgHl(1)}}$$

Činitel meziharmonických s efektivní hodnotou bez DC jako referencí (%r):

$$Y_{ih\%rL}(h) = \frac{Y_{isghL}(h)}{\sqrt{\sum_{k=1}^{Hmax} Y_{sghL}(k)}}$$

Kde:

h : Řád podskupiny harmonických nebo meziharmonických složek.

L : číslo kanálu (L1, L2, L3, LN, 12, 23, 31).

- Y<sub>sqhL</sub>(h) : efektivní hodnota podskupiny harmonických řádu h v napětí/proudu.
  - = druhá odmocnina ze součtu čtverců efektivní hodnoty harmonické složky a dvou spektrálních složek, které s ní přímo sousedí.

Y<sub>isahL</sub>(h): Efektivní hodnota podskupiny meziharmonických řádu h v napětí/proudu.

= efektivní hodnota všech spektrálních složek mezi dvěma po sobě jdoucími harmonickými frekvencemi, s výjimkou spektrálních složek přímo sousedících s harmonickými frekvencemi.

Hmax = nejvyšší uvažovaný harmonický stupeň, 127.

#### 20.3.7. ČINITEL NESYMETRIE

Veličiny se vypočítávají v souladu s normou IEC 61000-4-30, vydání 3.0, Amd. 1 (2021), § 5.7.1.

Nesymetrie napájecího napětí se vyhodnocuje metodou symetrických složek. Kromě stejnosměrné složky U1 se v případě nesymetrie přidává alespoň jedna z následujících složek: inverzní složka U2 a/nebo homopolární složka U0.

Inverzní složka napětí:

$$u_2 = \frac{U_2}{U_1} x 100\%$$

Homopolární složka napětí:

$$u_0 = \frac{U_0}{U_1} x 100\%$$

Inverzní složka proudu:  $a_2 = \frac{I_2}{I_1} x 100\%$ 

Homopolární složka proudu:

$$a_0 = \frac{I_0}{I_1} x 100\%$$

- S
- U<sub>0</sub> Nesymetrie homopolárního napětí
- U1 Nesymettrie stejnosměrného napětí
- U<sub>2</sub> Nesymetrie inverzního napětí
- u<sub>0</sub> Činitel nesymetrie jednoduchého napětí
- u<sub>2</sub> Činitel nesymetrie jednoduchého napětí, inverzní
- I<sub>0</sub> Nesymetrie homopolárního proudu
- I1 Nesymetrie stejnosměrného proudu
- I<sub>2</sub> Nesymetrie inverzního proudu
- a<sub>0</sub> Činitel nesymetrie proudu
- a, Činitel nesymetrie proudu, inverzní

#### 20.3.8. PŘENOSOVÉ NAPĚTÍ SIGNÁLU NA NAPÁJECÍM NAPĚTÍ (MSV)

Veličiny se vypočítávají v souladu s normou IEC 61000-4-30, vydání 3.0, Amd. 1 (2021), § 5.10.

Amplituda napětí signálu pro zadanou nosnou frekvenci se získá výpočtem odmocniny součtu čtverců efektivních hodnot 10/12 period čtyř nejbližších čar meziharmonických.

#### 20.3.9. CELKOVÉ HARMONICKÉ ZKRESLENÍ PODSKUPINY

Veličiny se vypočítávají v souladu s normou IEC 61000-4-7, vydání 2.0, Amd. 1, § 3.3.2.

$$THDG_L\%f = \sqrt{\frac{\sum_{h=2}^{127} Y_{sghL}(h)^2}{Y_{sghL}(1)^2}}$$

$$THDG_L \% r = \sqrt{\frac{\sum_{h=2}^{127} Y_{sghL}(h)^2}{(Y_{sghL}(1)^2 + \sum_{n=2}^{127} Y_{sghL}(h)^2)}}$$

20.3.10. ZKRESLENÍ

$$Y_{dL} = \sqrt{\sum_{h=2}^{127} Y_{sghL}(h)^2}$$

#### 20.3.11. ČINITEL K A ZTRÁTOVÝ ČINITEL HARMONICKÝCH

Tyto veličiny se vztahují pouze na proud a jsou vypočítávány v souladu s normou IEEE C57.110, vydání 2004, § B.1 a § B.2.

K činitel (KF) je jmenovitá hodnota, která může být použita pro transformátor a udává jeho vhodnost pro použití se zátěžemi, které odebírají nesinusové proudy:

$$KF_L = \sum_{h=1}^{h_{max}} \frac{I_{HL}^2(h)}{I_R^2} x h^2$$

S I<sub>R</sub>: jmenovitý proud transformátoru

Činitel harmonických ztrát (HLF):

$$FHL_{L} = \frac{\sum_{h=1}^{h_{max}} h^{2} \times I_{HL}^{2}(h)}{\sum_{h=1}^{h_{max}} I_{HL}^{2}(h)}$$

Činitel K (FK) Snižování výkonu transformátoru podle harmonických:

$$FK_{L} = \sqrt{1 + \frac{e}{1 + e} \left(\frac{\sum_{h=2}^{h_{max}} h^{q} \times I_{HL}^{2}(h)}{\sum_{h=1}^{h_{max}} I_{HL}^{2}(h)}\right)}$$

Kde:  $e \in [0,05 \ ; \ 0,1]$  a  $q \in [1,5 \ ; \ 1,7]$ 

#### 20.3.12. PRŮMYSLOVÁ FREKVENCE

Veličina se vypočítává v souladu s normou IEC 61000-4-30, vydání 3.0, Amd. 1 (2021), § 5.1.1.

Použití metody průchodu nulou. Doba agregace závisí na konfiguraci přístroje (10 sekund v režimu třídy A).

#### 20.3.13. STEJNOSMĚRNÁ SLOŽKA

Průměr M vzorků Y,.

$$Y_{DCL} = \frac{\sum_{n=0}^{M-1} Y_L(n)}{M}$$

#### 20.3.14. ČINNÝ VÝKON (P)

Veličina se vypočítává v souladu s normou IEEE 1459, vydání 2010, § 3.1.2.3. Činný výkon na fázi:

$$P_L = \frac{\sum_{n=0}^{M-1} V_L(n). I_L(n)}{M}$$

Kde  $V_L(n)$  a  $I_L(n)$  = okamžité hodnoty vzorku V nebo I, index n, kanál L.

Celkový činný výkon:  $P_{\Sigma} = P_1 + P_2 + P_3$ 

#### 20.3.15. ZÁKLADNÍ ČINNÝ VÝKON (P<sub>F</sub>)

Veličina se vypočítává v souladu s normou IEEE 1459, vydání 2010, § 3.1.2.4.

Základní činný výkon na fázi:

$$P_{fL} = \frac{\sum_{n=0}^{M-1} V_{fL}(n) . I_{fL}(n)}{M}$$

Kde  $V_{f_{f_{f_{f_{f}}}}}(n)$  a  $I_{f_{f_{f}}}(n)$  = okamžité hodnoty vzorku, index n základního napětí a proudu kanálu L.

Celkový základní činný výkon:

 $P_{f\Sigma} = P_{fL1} + P_{fL2} + P_{fL3}$ 

Poznámka: tyto veličiny, které se používají pro výpočet jiných veličin, se nezobrazují.

#### 20.3.16. ZÁKLADNÍ JALOVÝ VÝKON (Q<sub>F</sub>)

Veličina se vypočítává v souladu s normou IEEE 1459, vydání 2010, § 3.1.2.6.

Základní jalový výkon na fázi:  $Q_{fL} = V_{fL} x I_{fL} x \sin (\varphi_{V_{fL}I_{fL}})$ kde  $\varphi_{V_{R,I_R}}$  = úhel mezi  $V_n$  a  $I_n$ , základní V a I, kanál L.

Celkový základní jalový výkon:  $Q_f = Q_{fL1} + Q_{fL2} + Q_{fL3}$ 

#### 20.3.17. ČINNÝ VÝKON HARMONICKÝCH (P<sub>µ</sub>)

Veličina se vypočítává v souladu s normou IEEE 1459, vydání 2010, § 3.1.2.5.

Činný výkon harmonické zohledňuje stejnosměrnou složku.

Činný výkon harmonické na fázi:  $P_{HL} = P_L - P_{fL}$ 

Celkový činný výkon harmonické:  $P_{H\Sigma} = P_{HL1} + P_{HL2} + P_{HL3}$ 

#### 20.3.18. STEJNOSMĚRNÝ VÝKON (P<sub>DC</sub>)

Stejnosměrný výkon na fázi:  $P_{DCL} = V_{DCL} \ x \ I_{DCL}$ Kde V<sub>DCL</sub> a <sub>IDCL</sub>: střídavé napětí a proud kanálu L.

Celkový stejnosměrný výkon:  $P_{DC\Sigma} = P_{DCL1} + P_{DCL2} + P_{DCL3}$ 

### 20.3.19. ZDÁNLIVÝ VÝKON (S)

Veličina se vypočítává v souladu s normou IEEE 1459, vydání 2010, § 3.1.2.7.

Zdánlivý výkon na fázi:  $S_L = V_L \ x \ I_L$ Kde V, a I,: efektivní hodnota napětí a proudu kanálu L.

Celkový zdánlivý výkon:  $S_{\Sigma} = S_{L1} + S_{L2} + S_{L3}$ 

#### 20.3.20. NEČINNÝ VÝKON (N)

Veličina se vypočítává v souladu s normou IEEE 1459, vydání 2010, § 3.1.2.14.

Nečinný výkon na fázi:

$$N_L = \sqrt{S_L^2 - P_L^2}$$

Celkový nečinný výkon:

$$N_{\Sigma} = \sqrt{S_{\Sigma}^2 - P_{\Sigma}^2}$$

#### 20.3.21. DEFORMAČNÍ VÝKON (D)

Deformační výkon na fázi:

$$D_L = \sqrt{S_L^2 - P_L^2 - Q_{fL}^2} = \sqrt{N_L^2 - Q_{fL}^2}$$

Celkový deformační výkon :

$$D_{\Sigma} = \sqrt{S_{\Sigma}^2 - P_{\Sigma}^2 - Q_f^2} = \sqrt{N_{\Sigma}^2 - Q_f^2}$$

#### 20.3.22. ÚČINÍK (PF), ZÁKLADNÍ ÚČINÍK (PF1)

Veličiny se vypočítávají v souladu s normou IEEE 1459, vydání 2010, § 3.1.2.16 a § 3.1.2.15.

Účiník (PF) na fázi:  $PF_L = \frac{P_L}{S_L}$ 

Celkový účiník (PF):

$$PF_{\Sigma} = \frac{P_{\Sigma}}{S_{\Sigma}}$$

Činitel fázového posunu (DPF) nebo cos  $\varphi$  nebo základní účiník (PF1) na fázi:  $DPF_L = PF_{1L} = cos(\varphi)_L = \frac{P_{fL}}{s_{fL}}$  Činitel fázového posunu (DPF) nebo cos  $\varphi$  nebo celkový základní účiník (PF1) :  $DPF_{\Sigma} = PF_{1\Sigma} = \frac{P_{f\Sigma}}{s_{f\Sigma}}$ 

#### 20.3.23. TANGENTA

Tangenta rozdílu mezi úhlem základního napětí a úhlem základního proudu.

Tangenta na fázi:  $\tan(\varphi)_L = \frac{Q_{fL}}{P_{fL}}$ Celková tangenta:  $\tan(\varphi)_{\Sigma} = \frac{Q_{f\Sigma}}{P_{f\Sigma}}$ 

### 20.4. FLIKR

Veličiny se vypočítávají podle třídy F3 normy IEC 61000-4-15, vydání 2.0, § 4.7.3, § 4.7.4 a § 4.7.5.

Flikr (blikání nebo kmitání) umožňuje měřit lidské vnímání účinků kolísání amplitudy napájecího napětí světla.

Tyto výkyvy jsou způsobeny především kolísáním jalového výkonu v síti, které je zase způsobeno připojováním a odpojováním přístrojů.

Aby bylo možné zohlednit účinky na vidění, musí být měření prováděno po dostatečně dlouhou dobu (10 minut nebo 2 hodiny). Přesto se může blikání v krátkém časovém intervalu značně měnit, protože je funkcí připojení a odpojení v síti.

Přístroj CA 8345 proto měří:

okamžitý flikr Pinst,

Zobrazená hodnota je max(Pinst) pro agregaci 150/180 cyklů. Hodnota max(Pinst) zaznamenaná v režimu Trend se vypočítá pro vybranou agregaci.

krátkodobý flikr P<sub>st</sub>

Počítá se po dobu 10 minut. Tento interval je dostatečně dlouhý, aby se minimalizovaly přechodné účinky připojení a odpojení, ale také dostatečně dlouhý, aby se zohlednilo zhoršení zraku uživatele.

dlouhodobý flikr P<sub>µ</sub>.

Počítá se po dobu<sup>®</sup> 2 hodin. Umožňuje zohlednit přístroje s dlouhým cyklem. V případě P<sub>t</sub> umožňuje přístroj zvolit metodu výpočtu (viz § 3.9.1): pevné nebo klouzající okno. Dlouhodobé blikání na základě dvouhodinového pozorování.

Vnímání nepohodlí je funkcí kvadrátu amplitudy výkyvu vynásobeného dobou trvání výkyvu. Citlivost průměrného pozorovatele na výkyvy osvětlení je největší kolem 10 Hz.

### 20.5. DISTRIBUČNÍ ZDROJE PODPOROVANÉ PŘÍSTROJEM

Viz spojení § 4.4.

### 20.6. HYSTEREZE

Hystereze je princip filtrace používaný v režimu alarmu (viz § 12) a v režimu rozběhového proudu (viz § 11). Správné nastavení hodnoty hystereze zabraňuje opakovaným změnám stavu, když měření osciluje kolem prahové hodnoty.

#### 20.6.1. DETEKCE PŘEPĚTÍ

Při hysterezi např. 2 % bude úroveň návratu pro detekci přepětí rovna (100 % - 2 %), tj. 98 % prahového napětí.



#### 20.6.2. DETEKCE POKLESU NEBO VÝPADKU

Při hysterezi např. 2 % bude úroveň návratu v rámci detekce poklesu rovna (100 %+ 2 %) 102 % prahového napětí.



### 20.7. MINIMÁLNÍ HODNOTY MĚŘÍTKA PRŮBĚHU A MINIMÁLNÍ EFEKTIVNÍ HODNOTY

	Minimální hodnota měřítka (režim průběhu)	Minimální efektivní hodnoty
Jednoduchá a složená napětí	8 V	2 V
AmpFlex <sup>®</sup> A193, MiniFlex MA194 (10 kA)	80 A	8 A
AmpFlex <sup>®</sup> A193, MiniFlex MA194 (1 kA)	8 A	800 mA
AmpFlex <sup>®</sup> A193, MiniFlex MA194 (100 A)	800 mA	80 mA
Klešťový měřič J93	24 A	2 A
Klešťový měřič C193	8 A	800 mA
Klešťový měřič PAC93	8 A	800 mA
Klešťový měřič MN93	2 A	150 mA
Klešťový měřič MN93A (100 A)	800 mA	80 mA
Klešťový měřič E94 (10 mV/A)	800 mA	100 mA
Klešťový měřič E94 (100 mV/A)	80 mA	10 mA
Klešťový měřič MN93A (5 A)	40 mA	4 mA
Klešťový měřič MINI94	400 mA	40 mA
Adaptéry 5 A a Essailec®	40 mA	4 mA

Hodnota, která se vynásobí platným poměrem (pokud není jednotková).

Hodnota rozsahu = (dynamika celého rozsahu) 2 = (max.-min.) / 2

### 20.8. 4-KVADRANTOVÝ DIAGRAM

Tento diagram se používá pro měření výkonu a energie (viz § 7 a 8).



### 20.9. MECHANISMUS SPOUŠTĚNÍ SNÍMKŮ PŘECHODOVÝCH JEVŮ

Při zahájení vyhledávání přechodových jevů se každý vzorek porovnává se vzorkem z předchozí periody. V normě IEC 61000-4-30 se tato metoda sledování nazývá "metoda klouzajícího okna". Předchozí perioda je středem virtuální trubice a slouží jako referenční. Pro napětí i proud je poloviční šířka virtuální trubice rovna prahové hodnotě naprogramované v "Konfiguraci úrovní" v konfiguraci režimu přechodových jevů (viz kapitola 3.10.3).

Jakmile vzorek opustí trubici, je považován za spouštěcí událost a přechodový jev je přístrojem zachycen. Do paměti se uloží perioda před událostí a tři periody po ní. Přístroj zaznamenává 10 period (50 Hz) nebo 12 period (60 Hz), přičemž bod spuštění se nachází mezi 1 a 4 periodami po začátku záznamu, v závislosti na nastavení parametru "Počet cyklů před spuštěním".

Následuje grafické znázornění spouštěcího mechanismu pro zachycení přechodového jevu:



Obrázek 166

126

### 20.10. MECHANISMUS SPOUŠTĚNÍ SNÍMKŮ RÁZOVÝCH VLN

Na rozdíl od všech ostatních režimů, kde jsou napětí vztažena k nulovému vodiči, jsou napětí vztažena k zemi. Proto není možné zaznamenávat rychlé přechodové jevy s neuzemněným připojením.

32 vzorků tvoří klouzavý průměr pro vyhlazení signálu (tj. doba trvání 32 x 500 ns = 16 μs). Nový vzorek se porovnává s klouzavým průměrem. Pokud rozdíl překročí naprogramovanou prahovou hodnotu, je vzorek považován za spouštěcí událost. Zobrazení rázové vlny je pak zachyceno přístrojem.

Naprogramovaný práh není absolutní hodnota, které signál dosáhne, ale kolísání napětí se strmým sklonem (< 10 µs). Čtyři napěťové kanály (V1E, V2E, V3,E a VNE) se zaznamenávají po dobu 1024 µs. Spouštěcí bod je vždy umístěn v první čtvrtině záznamu, tj. 256 µs po začátku záznamu.

Další zaznamenané informace jsou následující:

- Kanál, na kterém proběhlo spuštění,
- Datum a čas spuštění,
- Dosažená špičková hodnota,
- Datum a čas této špičkové hodnoty.

### 20.11. PODMÍNKY ZACHYCENÍ V REŽIMU ROZBĚHOVÉHO PROUDU

Snímání je podmíněno spouštěcí událostí a událostí zastavení. Snímání se automaticky zastaví v jednom z následujících případů: byl překročen práh zastavení směrem dolů,

- paměť pro záznam je plná,
- doba záznamu překročí 10 minut v režimu RMS+WAVE,
- doba záznamu překročí 30 minut v režimu RMS.

Prahová hodnota pro zastavení snímání se vypočítá podle následujícího vzorce: [Prahová hodnota zastavení [A]] = [prahová hodnota spuštění [A]] x (100 - [hystereze zastavení [%]]) ÷ 100

Podmínky pro spuštění a zastavení snímání jsou následující:

Filtr spouštění	Podmínky spuštění a zastavení	
A1	Podmínka spuštění <=> [efektivní hodnota půlperiody A1] > [prahová hodnota spuštění]. Podmínka zastavení <=> [efektivní hodnota půlperiody A1] < [prahová hodnota zastavení]	
A2	Podmínka spuštění <=> [efektivní hodnota půlperiody A2] > [prahová hodnota spuštění]. Podmínka zastavení <=> [efektivní hodnota půlperiody A2] < [prahová hodnota zastavení]	
A3	Podmínka spuštění <=> [efektivní hodnota půlperiody A3] > [prahová hodnota spuštění]. Podmínka zastavení <=> [efektivní hodnota půlperiody A3] < [prahová hodnota zastavení]	
3 A	Podmínka spuštění <=> [efektivní hodnota půlperiody pro <b>jeden</b> z proudových kanálů] > [prahová hodnota spuštění] Podmínka zastavení <=> [efektivní hodnota půlperiody pro <b>všechny</b> proudové kanály] < [prahová hodnota zastavení]	

Tabulka 10

### 20.12. ZASTAVENÍ ZÁZNAMU

Pokud je při zobrazení seznamu záznamů (trendů, přechodových jevů, rozběhového proudu, alarmů nebo monitorování) datum ukončení červené, znamená to, že záznam nemohl dosáhnout plánovaného data ukončení. Vedle červeně zobrazeného data se pak zobrazí kód chyby. Chcete-li zjistit, čemu odpovídá uvedené číslo chyby, použijte tlačítko nápovědy ??

Pro záznamy trendů, přechodových jevů, náběhu nebo monitorování:

- Kód 1: Nahrávání se zastavilo v naplánovaném čase ukončení.
- Kód 2: Manuální zastavení záznamu
- Kód 3: Plná paměť.
- Kód 4: Jiná chyba při registraci.
- Kód 5: Nahrávání se zastavilo z důvodu vypnutí přístroje (příliš nízký stav baterie a žádné napájení ze sítě).
- Kód 6: Bylo dosaženo maximálního počtu událostí (přechodové jevy, rozběhový proud).

Pro nahrávání alarmů :

- Kód 2: Manuální zastavení záznamu
- Kód 4: Jiná chyba při registraci.
- Kód 5: Plná paměť
- Kód 6: Nahrávání se zastavilo v naplánovaném čase ukončení.
- Kód 7: Nahrávání se zastavilo z důvodu vypnutí přístroje (příliš nízký stav baterie a žádné napájení ze sítě)
- Kód 8: Bylo dosaženo maximálního počtu událostí

## 20.13. SLOVNÍČEK

$\simeq$	Střídavé a stejnosměrné složky.
$\sim$	Pouze střídavá složka.
_	Pouze stejnosměrná složka.
E	Induktivní fázový posun.
÷	Kapacitní fázový posun
•	Stuneň
1.1	Absolutní hodnota
n n	Fázový posun jednoduchého napětí (napětí fáze) vzhledem k jednoduchému proudu (proud vedení)
Ψ <sub>VA</sub>	Fázový posuh jednoudloho napětí (napětí vedení) vzhledem k jednoduchému proudu (proud vedení). Pouze dvouťá-
ΨUA	zový režim se dvěma vodiči.
Σ	Systémová hodnota.
%	Procentní hodnota.
%f	Základní hodnota jako referenční hodnota (procento základní hodnoty).
% <b>r</b>	Celková hodnota jako referenční hodnota (procento celkové hodnoty).
Α	Proud vedení nebo jednotka ampér.
a <sub>0</sub>	Činitel nesymetrie proudu.
<b>a</b> <sub>2</sub>	Činitel nesymetrie proudu, inverzní.
A1	Proud fáze 1.
A2	Proud fáze 2.
A3	Proud fáze 3.
A-h	Harmonická v proudu.
AC	Střídavá složka (proud nebo napětí).
ACF	Cinitel výkyvu proudu.
Ad	Efektivní hodnota proudu, deformační.
ADC	Stejnosměrný proud.
A <sub>nom</sub>	Jmenovitý proud snímačů proudu.
Арк+	Maximální špičková hodnota proudu.
Арк-	Minimální špičková hodnota proudu.
ARMS	Etektivni proud.
ATHD	Celkove harmonicke zkresleni proudu.
ATHDF	Harmonicke zkresieni proudu s etektivni hodnotou zakladniho proudu jako referenci.
ATHDR	Harmonicke zkresieni proudu s celkovou efektivni hodnotou bez stejnosmerneno proudu jako reference.
AVG	Prumerna nodnota (animetický prumer).
BIU	činitel výky v provdu poho ponětí v poměr mozi čniškovou o ofektivní hodnotou provdu
	Cinitel vykyvu <b>proudu</b> nebo napeti : pomer meži spickovou a elektivni nodnotou proudu.
COSΨ	Doformační výkon
D DataViewSvr	Delomachi vykoli. Je™ naho IRD (Internet Relav Device): proprietární protokol umožňující propojení dvou zařízení umístěných v
DataviewSyl	různých dílčích sítích prostřednictvím centralizovaného serveru.
DC	Stejnosmerna složka (proud nebo napeti).
Docasne pre	hodnotu.
DPF	Činitel fázového posunu (cos φ).
DHCP	Protokol dynamické konfigurace hostitelů (Dynamic Host Configuration Protocol).
E	Exa (10 <sup>18</sup> )
E <sub>D</sub>	Deformační energie.
E <sub>PDC</sub>	Stejnosměrná energie.
E <sub>Qf</sub>	
E <sub>P</sub>	Cinna energie.
E <sub>N</sub>	
E <sub>s</sub>	∠daniiva energie.
⊦aze	casovy vztan mezi proudem a napetim v obvodech střídavého proudu.

FK	Činitel K. Snižování výkonu transformátoru podle harmonických.	
FHL	Ztrátový činitel harmonických. Kvantifikuje ztráty způsobené harmonickými v transformátorech.	
Flikr (blikání)	): vizuální efekt způsobený kolísáním elektrického napětí.	
Frekvence	počet úplných cyklů napětí nebo proudu za jednu sekundu.	
G	Giga (10 <sup>9</sup> )	
GPS	Globální satelitní systém pro určení polohy (Global Positioning System).	
Harmonické	napětí nebo proudy vyskytující se v elektrických systémech s frekvencemi, které jsou násobky základní frekvence.	
Hystereze	rozdíl amplitudy mezi prahovými hodnotami pro změny stavu.	
Hz	Frekvence sítě.	
J	Joule	
Jmenovité na	apětí: napětí, kterým je síť označena nebo identifikována.	
k	kilo (10 <sup>3</sup> )	
Kanál a fáze:	měřicí kanál odpovídá rozdílu potenciálů mezi dvěma vodiči. Fáze odpovídá jednoduchému vodiči. Ve vícefázových systémech může být měřicí kanál mezi dvěma fázemi, mezi fází a nulovým vodičem, mezi fází a zemí, případně mezi nulovým vodičem a zemí.	
KF	Cinitel K počítaný podle normy IEEE C57.110. Označuje vhodnost transformátoru pro použití se zátěžemi, které odebírají nesinusové proudy.	
L	Kanál (linka).	
m	mili (10-3)	
м	Mega (10 <sup>6</sup> )	
MAX	Maximální hodnota vypočtená pro 10 nebo 12 period v závislosti na tom, zda má signál frekvenci 50 nebo 60 Hz.	
MIN	Minimální hodnota vypočtená pro 10 nebo 12 period v závislosti na tom, zda má signál frekvenci 50 nebo 60 Hz.	
ms	milisekunda.	
MSV	Napětí síťového signálu (Mains Signaling Voltage).	
Ν	nečinný výkon.	
Napěťový po	<b>kles</b> : dočasný pokles amplitudy napětí v určitém bodě elektrické sítě pod danou prahovou hodnotu.	
Nesymetrie n	n <b>apětí ve vícefázové elektrické soustavě</b> : stav, kdy efektivní hodnoty napětí mezi vodiči (základní složka) a/nebo fázové rozdíly mezi po sobě jdoucími vodiči nejsou všechny stejné.	
NTP	Protokol síťového času (Network Time Protocol) umožňuje synchronizaci času prostřednictvím časového serveru.	
Р	Činný výkon.	
Р	Peta (10 <sup>15</sup> )	
Рос	Stejnosměrný výkon.	
PF	Účiník (Power Factor): poměr činného a zdánlivého výkonu.	
PF <sub>1</sub>	Základní účiník.	
PK	nebo PEAK. Maximální (+) nebo minimální (-) špičková hodnota signálu pro 10/12 cyklů.	
P <sub>it</sub>	Závažnost dlouhodobého flikru vypočtená za 2 hodiny.	
Prahová hod	nota poklesu: zadaná hodnota napětí umožňující detekci začátku a konce poklesu napětí	
P <sub>st</sub>	Závažnost krátkodobého flikru vypočtená za 10 minut.	
Q <sub>f</sub>	Jalový výkon.	
Rád harmoni	cké: celé číslo rovnající se poměru mezi frekvencí harmonické a frekvencí základní frekvence.	
RMS	Efektivní hodnota proudu nebo napětí (Root Mean Square). Druhá odmocnina aritmetického průměru čtverců oka- mžitých hodnot veličiny během určitého časového intervalu (200 ms, 1 s nebo 3 s).	
RVC	Rychlá změna napětí (Rapid Voltage Change).	
S	Zdánlivý výkon.	
S-h	Harmonické ve výkonu.	
Šířka pásma	rozsah frekvencí, pro které je odezva přístroje vyšší než minimální.	
t	Relativní datum časového kurzoru.	
т	Tera (10 <sup>12</sup> )	
tan φ	Tangenta fázového posunu napětí vzhledem k proudu.	
tep	Tuna ropného ekvivalentu (jaderného nebo nejaderného zdroje).	
THD	Celkové harmonické zkreslení (Total Harmonic Distorsion). Činitel celkového harmonického zkreslení představuje podíl harmonických v signálu vzhledem k efektivní hodnotě základní složky (%f) nebo k celkové efektivní hodnotě bez stejnosměrného proudu (%r).	
U	Složené napětí nebo napětí mezi fázemi.	
u <sub>o</sub>	Činitel nesymetrie jednoduchého napětí.	

#### **u**<sub>2</sub> Činitel nesymetrie jednoduchého napětí, inverzní je-li připojena nula, nebo složeného napětí.

- **U1 = U**<sub>12</sub> Složené napětí mezi fázemi 1 a 2.
- **U2** = **U**<sub>23</sub> Složené napětí mezi fázemi 2 a 3.
- **U3** = **U**<sub>31</sub> Složené napětí mezi fázemi 3 a 1.
- U-h Harmonické složeného napětí.
- Uc Deklarované napájecí napětí, obvykle Uc = Un.
- UCF Činitel výkyvu složeného napětí (napětí vedení).
- Ud Deformační efektivní hodnota složeného napětí.
- UDC Složené stejnosměrné napětí.
- Udin Deklarované vstupní napětí, Udin = Uc x poměr převodníku.
- Uh Harmonická složeného napětí.
- UPK+ Maximální špičková hodnota složeného napětí.
- UPK- Minimální špičková hodnota složeného napětí.
- **Un** Jmenovité napětí sítě.

Jmenovité napětí sítě



Sítě se jmenovitým napětím 100 V < Un > 1000 V mají standardní napětí:

- Jednoduchá napětí: 120, 230, 347, 400 V
- Složená napětí: 208, 230, 240, 400, 480, 600, 690, 1000 V

V některých zemích můžete také najít :

- Jednoduchá napětí: 100, 220, 240, 380 V
- Složená napětí: 200, 220, 380, 415, 600, 660 V

URMS Efektivní složené napětí.

UTC	Koordinovaný světový čas (Coordinated Universal Time).		
Uтнd	Celkové harmonické zkreslení složeného napětí.		
Uthdf	Harmonické zkreslení složeného napětí s efektivní hodnotou základní harmonické jako referencí.		
Uthdr	Harmonické zkreslení složeného napětí s celkovou efektivní hodnotou bez stejnosměrného proudu jako reference.		
V	Jednoduché napětí nebo napětí fáze-nula nebo jednotka volt.		
V1	Jednoduché napětí na fázi 1.		
V2	Jednoduché napětí na fázi 2.		
V3	Jednoduché napětí na fázi 3.		
V-h	Harmonické jednoduchého napětí.		
VA	Jednotka voltampér.		
VAh	Jednotka voltampérhodina.		
var	Jednotka voltampér jalového výkonu.		
varh	Jednotka voltampérhodina jalového výkonu.		
Vcf	Činitel výkyvu jednoduchého napětí.		
Vd	Deformační efektivní hodnota jednoduchého napětí.		
VDC	Jednoduché stejnosměrné napětí.		
Vрк+	Maximální špičková hodnota jednoduchého napětí.		
Vрк-	Minimální špičková hodnota jednoduchého napětí.		
Vh	Harmonická složka jednoduchého napětí.		

VN Jednoduché napětí nulového vodiče. VRMS Efektivní jednoduché napětí. VTHD Celkové harmonické zkreslení jednoduchého napětí. VTHDF Harmonické zkreslení jednoduchého napětí s efektivní hodnotou základní harmonické jako referencí. Harmonické zkreslení jednoduchého napětí s celkovou efektivní hodnotou bez stejnosměrného proudu jako reference. VTHDR Výpadek snížení napětí v bodě elektrické sítě pod prahovou hodnotu výpadku. W Jednotka watt. Wh Jednotka watthodina.

Základní složka: složka, jejíž frekvence je základní frekvence.

### 20.14. ZKRATKY

Předpony (jednotek) mezinárodní soustavy jednotek (S.I.)

Předpona	Symbol	Násobí se
mili	m	10-3
kilo	k	10 <sup>3</sup>
mega	М	10 <sup>6</sup>
giga	G	10 <sup>9</sup>
tera	Т	10 <sup>12</sup>
peta	Р	10 <sup>15</sup>
Exa	E	10 <sup>18</sup>

### 



\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### FRANCE Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél : +33 1 44 85 44 85 Fax : +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

### INTERNATIONAL Chauvin Arnoux

Tél : +33 1 44 85 44 38 Fax : +33 1 46 27 95 69

### Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

