

C.A 8331 - C.A 8333 - C.A 8336 - C.A 8435

Analyzátoři kvality elektrické sítě



QUALI STAR+

- Měření všech nezbytných parametrů napětí, proudu a výkonu vám umožní provádět úplnou diagnostiku elektrické soustavy.
- Všechny parametry, přechodové jevy, alarmy a průběhy křivek můžete zaznamenávat a zapisovat souběžně
- Osvědčená jednoduchost použití.

True **InRush**

Řada Qualistar vychází ze zkušeností, které zajišťují vysoký výkon

- 5 napěťových vstupů a 4 proudové vstupy
- 10minutový režim rozběhových proudů
- Výpočet deformačního výkonu
- IP67: v dispozici je model vhodný pro všechny podmínky měření v terénu

Řada Qualistar+

Analyzátoři Qualistar, které jsou určeny pro týmy provádějící revize a údržbu v průmyslových nebo administrativních budovách, dokáží poskytovat okamžitý přehled o hlavních kvalitativních charakteristikách elektrické sítě. Tyto přístroje, které jsou snadno ovladatelné a přesné, nabízejí také velký počet vypočítávaných hodnot a několik funkcí zpracování dat.



Řada Qualistar+, která je navržena tak, aby pokrývala celý rozsah aplikací 600 V CAT IV a 1000 V CAT III ve shodě s normou IEC 61010, je rozdělena podle poskytovaných funkcí a dostupných způsobů připojení:

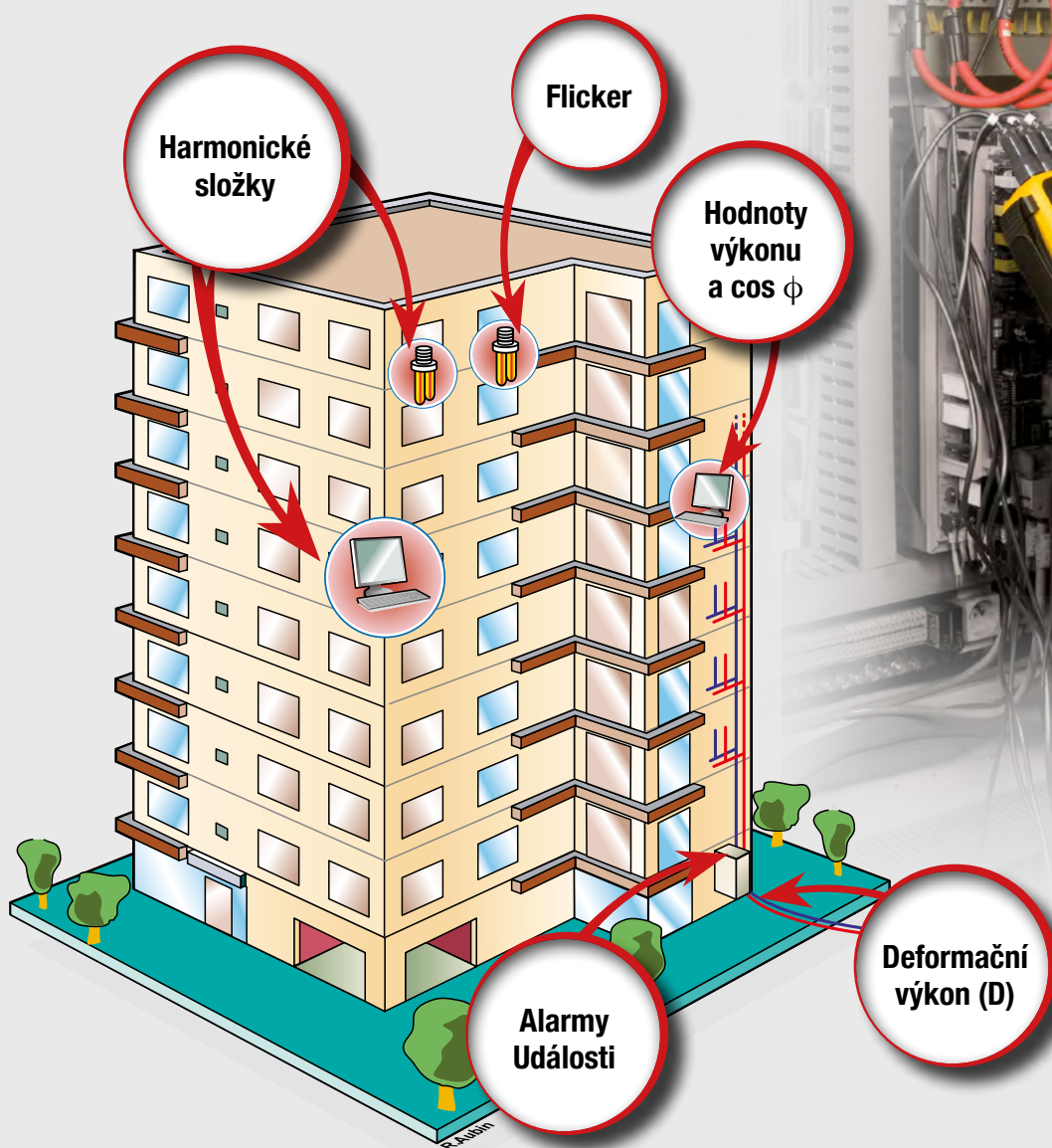
- ▶ C.A 8331 a C.A 8333: 4 napět'ové vstupy a 3 proudové vstupy,
- ▶ C.A 8336 a C.A 8435: 5 napět'ových vstupů 4 proudové vstupy.

U všech přístrojů řady lze využívat výhody poskytované sadou vložek a kroužků pro přizpůsobení barevného kroužku podle zvyklostí v jednotlivých zemích. Přístroj C.A 8435, který je vybaven přípojnými místy v provedení IP67 zajišťujícím vodotěsnost, je rovněž kompatibilní s veškerým stávajícím měřicím příslušenstvím k přístrojům řady Qualistar.



Analyzátoři kvality elektrické sítě

Funkce



- ▶ Zobrazování průběhů křivek v reálném čase (4 napětí a 4 proudy)
- ▶ Měření půlperiodových efektivních hodnot napětí a proudů
- ▶ Intuitivní obsluha
- ▶ Automatické rozpoznávání různých typů snímačů proudu
- ▶ Měření jakéhokoli typu soustavy: třífázová, s Aronovým zapojením atd.
- ▶ Integrace všech stejnosměrných složek
- ▶ Měření, výpočty a zobrazování harmonických složek do 50 řádu
- ▶ Zobrazování fázorového diagramu
- ▶ Měření hodnot výkonů P, Q, S a D (celkových i připadajících na jednotlivé fáze)
- ▶ Měření energie (celkové a připadající na jednotlivé fáze)
- ▶ Výpočet činitelů K a FHL
- ▶ Výpočet deformačních napětí a proudů
- ▶ Výpočet účinníku $\cos \phi$ (DPF) a skutečného účinníku (PF)
- ▶ Rozběhové proudy trvající po dobu až 10 minut
- ▶ Zaznamenávání stovek přechodových jevů trvajících několik desítek μs
- ▶ Výpočet hodnot flickeru Pst a Plt
- ▶ Výpočet nesymetrie (proudu a napětí)
- ▶ Monitorování elektrické sítě s nastavením alarmů
- ▶ IEC 61000-4-30, třída B
- ▶ Zálohování a zaznamenávání snímků obrazovek (obrazů a dat)
- ▶ Export zaznamenaných dat do počítače
- ▶ Software pro obnovování dat a komunikaci s počítačem v reálném čase

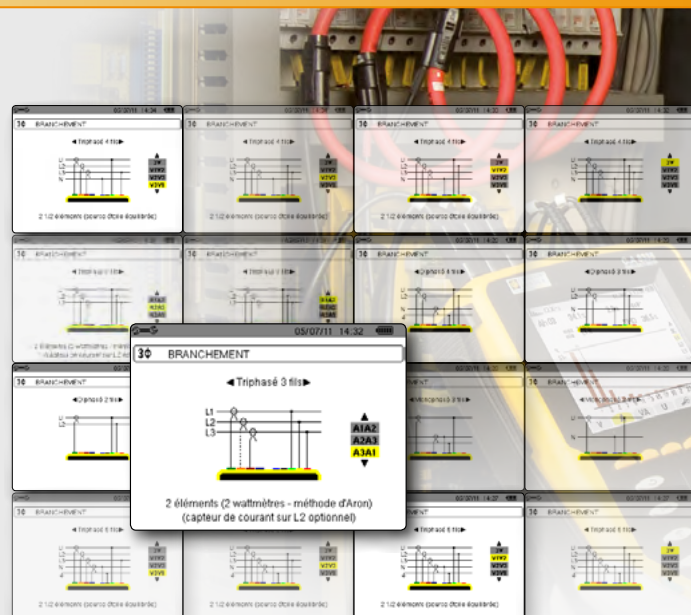
Řada Qualistar+

Funkce

Připojení

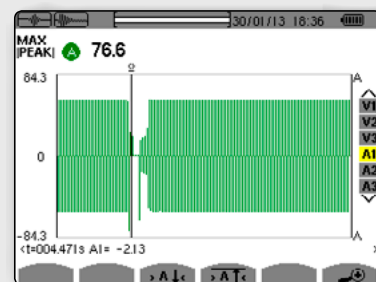
Modely řady Qualistar jsou ideální pro použití k měření všech typů elektrických sítí, od nejjednodušších po nejsložitější:

- Jednofázové soustavy, soustavy s pomocnou fází a třífázové soustavy s nulovým vodičem i bez něho
- Všechny typy elektrických sítí se 2, 3, 4 a 5 vodiči
- Metoda 2 wattmetrů
- Sítě s Aronovým zapojením
- 2½prvkové sítě...



Déle trvající měření rozběhových proudů... po dobu 10 minut!

Rozběhový proud odpovídá maximálnímu proudu odebíranému elektrickým zařízením při jeho spouštění. Toto měření usnadňuje správné dimenzování elektrických soustav.



Rozběhový proud se měří po dobu trvající 10 minut. Jakmile zvolíte režim sběru dat (efektivních nebo špičkových hodnot), analyzátor Qualistar zaznamená veškeré potřebné údaje.



Krátkodobý nebo dlouhodobý flicker

Flicker (ve smyslu definice podle normy IEC/EN) charakterizuje proměnlivost napětí, která způsobuje například kolísání intenzity osvětlení.

Podle příslušných norem se úroveň flickeru vyjadřuje pomocí dvou parametrů:

- **Pst (krátkodobý flicker);** Výpočet hodnoty Pst, která se používá k posuzování úrovně flickeru, je založen na statistickém zpracování vzorkovaného napěťového signálu. Měří se v průběhu doby trvající 10 minut
- **Plt (dlouhodobý flicker);** Tato hodnota je násobkem hodnoty Pst. Měří se v průběhu doby trvající 2 hodiny.

Analyzátory kvality elektrické sítě

Hodnoty energie, včetně tun ekvivalentu oleje (toe)

Modely Qualistar měří energii. Tento režim umožňuje zobrazování všech hodnot vztahujících se k výkonu a energii.



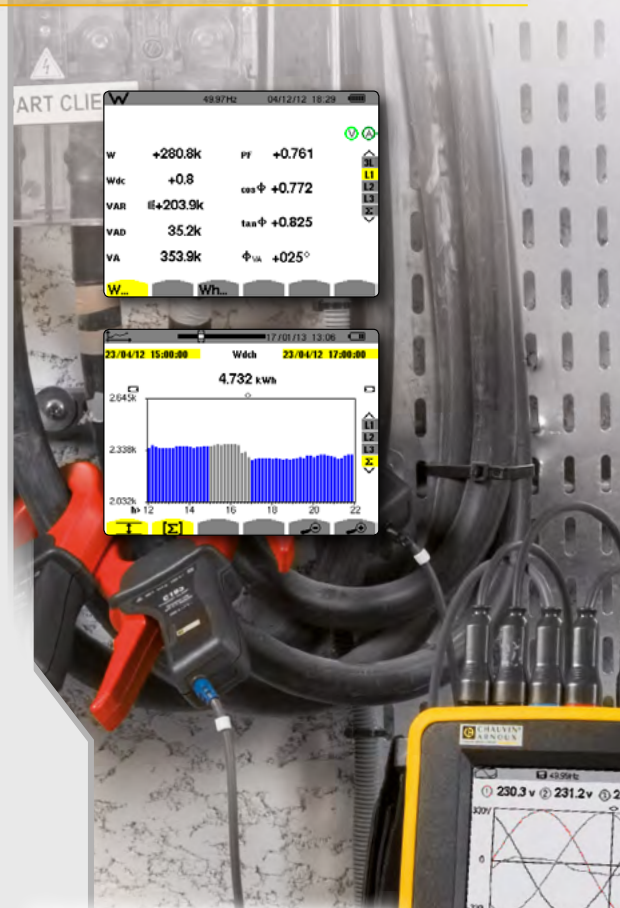
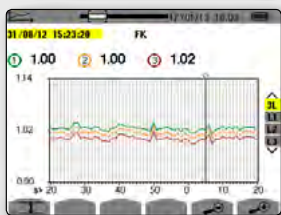
- Tlačítka „Start“ a „Stop“ se používají k aktivaci a deaktivaci sestavování součtů hodnot energie.
- Novým prvkem je rozmanitá nabídka dostupných jednotek: kW, Joule, nukleární toe, nenukleární toe, BTU atd.

Výpočet faktoru K pro transformátory



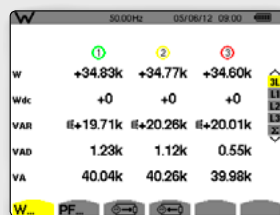
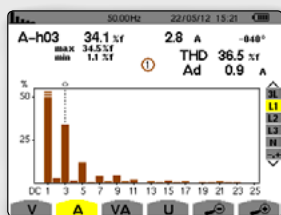
Harmonické proudy protékající sítí způsobují vznik zvýšených ztrát ve vinutích. To má za následek zahřívání transformátoru a zkrácení provozní životnosti připojených přístrojů.

- shoda s normou NF EN 50464-3 pro výpočty snížení výkonu transformátorů.
- parametry, jimiž jsou FHL (faktor ztrát způsobených harmonickými složkami a evropský faktor K se měří a zaznamenávají souběžně.



Harmonické složky

Měří se všechny užitečné parametry: celkové harmonické zkreslení veličin U, I, V a VA pro celou soustavu i pro jednotlivé fáze, fázový posun harmonických složek. Některé modely poskytují funkci harmonických složek VA a „expertní režim“.



Novinka: funkce měření harmonických složek je komplexnější:

- výpočet harmonických složek udávaných v %f a %r
- rozklad harmonických složek na nulovém vodiči
- výpočet deformačních napětí a proudů

Deformační výkon

Novinka!

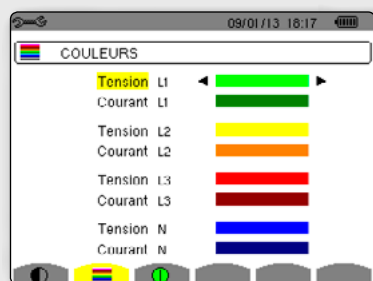
Rozpis hodnot jalového výkonu za použití koncepce zahrnující nečinný výkon (N), deformační výkon (D) a jalový výkon (Q a Q1).

- Rozpis hodnot jalového výkonu za účelem zjištění deformačního výkonu souvisejícího s harmonickými složkami (VAD).
- Deformační výkon pro dimenzování harmonických filtrů.
- Jalový výkon (var) základní složky pro dimenzování baterie pro napájení kompenzačního kondenzátoru.

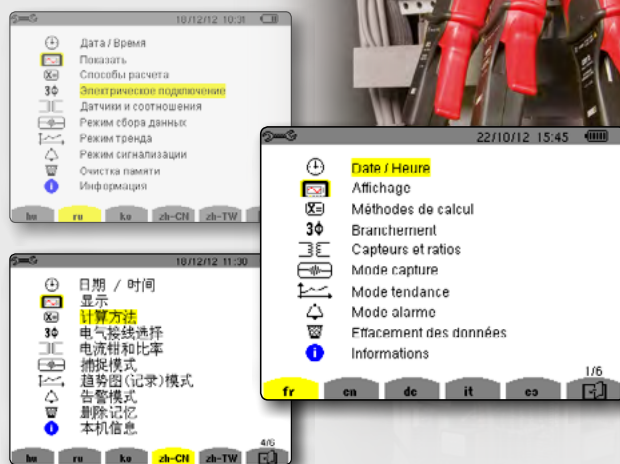
Konfigurace

- Uživatelé zadávají všeobecné parametry přístroje (datum a čas, kontrast displeje, nastavení barev atd.) přímým způsobem.
- Nabídky, obrazovky s nápovědou a překryvná okna jsou přeloženy do všech jazyků, včetně českého jazyka.
- Poté vyberou typ sítě, ke které je přístroj Qualistar.
- Následně nakonfigurují parametry měření a záznamů.

Displej

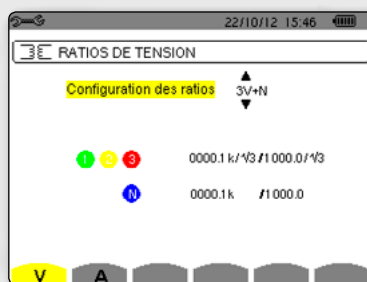


Jazyky



Poměry a snímače

Připojené snímače proudu jsou analyzátozem Qualistar automaticky rozpoznávány. Vhodným konfigurováním poměrů je možno získávat přímé odečty výsledků měření prováděných na primární straně transformátoru.



Praktické výhody

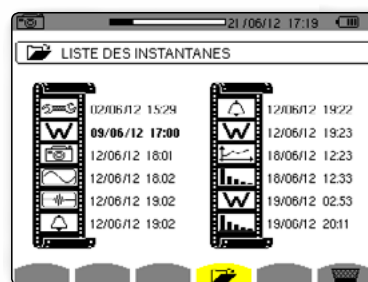
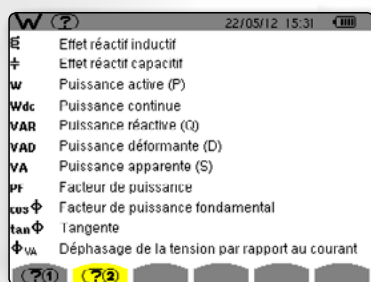
Pouhým stisknutím tlačítka umístěného na předním panelu přístroje Qualistar lze jednoduše vytvářet snímky obrazovek. Funkce nápovědy je k dispozici v každé fázi postupu.

? Nápověda

Pokud při jakémkoli postupu váháte, můžete stisknutím tlačítka Help zobrazit přehledné vysvětlení k funkcím, ke kterým se vztahují údaje zobrazené na obrazovce.

📷 Snímek obrazovky

Je-li stisknuto toto tlačítko, přístroj pořídí snímek obrazovky. Zobrazená obrazovka se pak automaticky uloží společně s časovým/datovým razítkem.



Analyzátoř kvality elektrické síť

Displej

Okamžitě zobrazení sledovaných charakteristik sítě

POZOROVÁNÍ



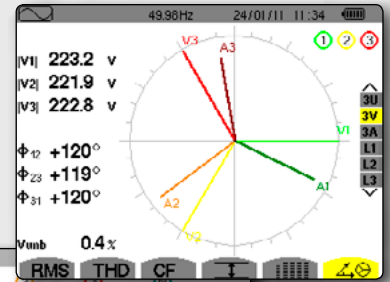
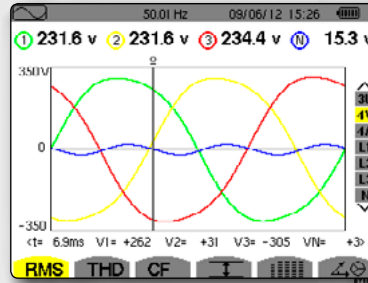
Grafika



Modely řady Qualistar vám umožňují zobrazovat všechny vstupy současně.

Měření se zobrazují ve formě časových průběhů, hodnot nebo Fresnelových diagramů.

Zobrazujte všechny kanály současně!



	RMS	THD	CF	I	
1283	1237	1333	A=		
862.9	832.0	887.6	78.7	A=	
783.0	745.0	788.0	A=		
PK+	+1260	+1202	+1275	+ 87.5	A
PK-	-1268	-1204	-1285	- 88.3	A

DIAGNOSTIKA

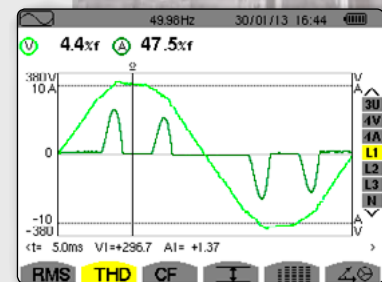
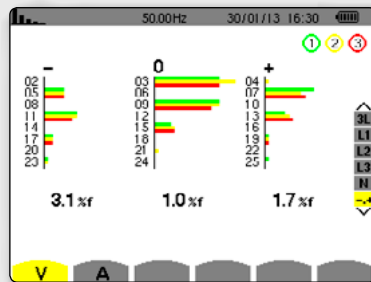
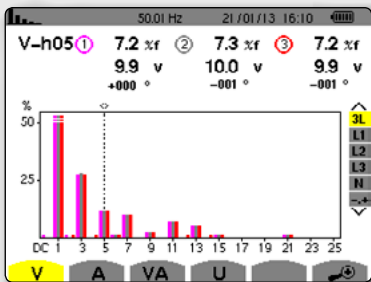


Režim měření harmonických složek

Celkové harmonické zkreslení veličin U, I, V a VA pro celou soustavu i pro jednotlivé fáze jako % a efektivní hodnota, fázový posun harmonických složek. K dispozici je rovněž expertní režim pro funkci měření harmonických složek. Tyto dva přístroje je možno používat k analyzování vlivu harmonických složek na zahřívání nulových vodičů nebo na točivé stroje.

CELKOVÉ HARMONICKÉ ZKRESLENÍ PŘIPADAJÍCÍ NA JEDNOTLIVÉ FÁZE

CELKOVÉ HARMONICKÉ ZKRESLENÍ V CELÉ SOUSTAVĚ



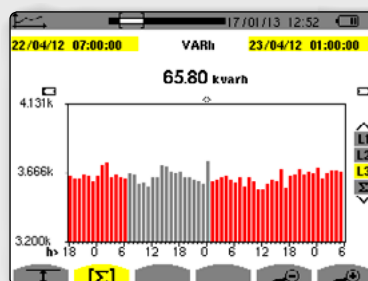
W Režim měření výkonu a energie

Tento režim umožňuje zobrazování všech hodnot vztahujících se k výkonu a energii. Tlačítka „start“ a „stop“ lze používat k aktivaci a deaktivaci funkce vytváření součtových hodnot energie.

MĚŘENÍ VÝKONU

	1	2	3
P (W)	+34.83k	+34.77k	+34.60k
Pdc (W)	+0	+0	+0
Q _t (var)	±19.71k	±20.26k	±20.01k
D (var)	1.23k	1.12k	0.55k
S (VA)	40.04k	40.26k	39.98k

ČASOVÁ INTEGRACE HODNOT VÝKONU / ENERGIE



Řada Qualistar+

Monitorujte vše, co potřebujete,

Konfigurace

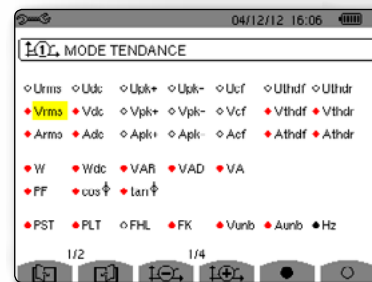
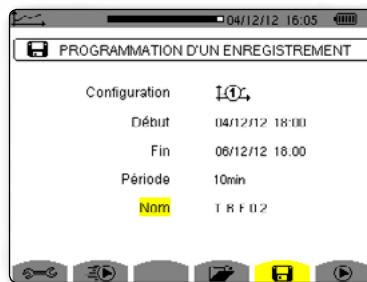


Režim záznamu

- Více než 450 zaznamenatelných hodnot se všemi potřebnými parametry a grafickým zobrazením.
- Programovatelná nastavení doby záznamu a intervalu ukládání do paměti.

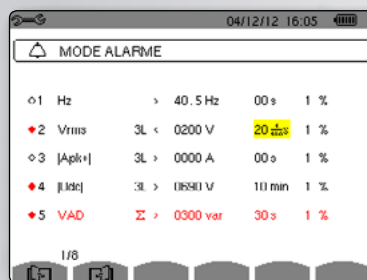
Novinka! Rychlé spouštění:

- **Okamžité zahájení záznamu**
- Automatické zobrazení min./max. hodnot
- Automatické vyplňování názvů řad měření



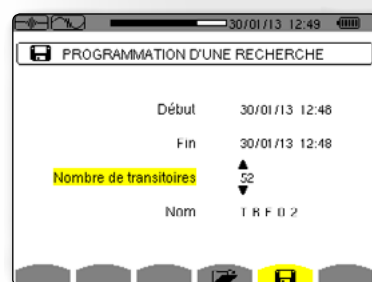
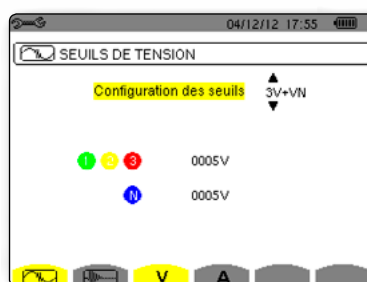
Režim alarmů

- **Současně může nastaveno až 40 alarmů!**
- Způsob monitorování překročení prahových hodnot je možno nakonfigurovat během úvodního nastavování.
- Pro každý alarm vyvolaný překročením prahové hodnoty se vytváří záznam události opatřený časovým/datovým razítkem a doplněný dobou trvání a extrémními hodnotami.
- Možnost úpravy konečných dat pro naprogramované alarmy.



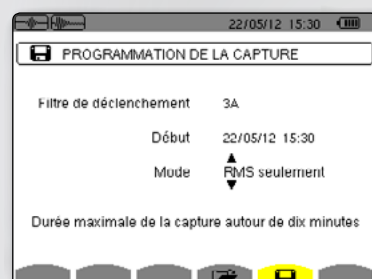
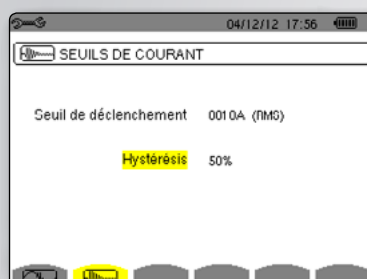
Režim přechodových jevů

- Zaznamenávání událostí souvisejících s napětím a proudem, iniciované podle prahových hodnot.
- **Zaznamenávání stovek přechodových jevů.**
- Zobrazování událostí trvajících pouze několik desítek μ s.



Rozběhový proud a skutečný rozběhový proud

- Monitorování rozběhového proudu po zapnutí napájení zátěže.
- **Pořizování záznamů proudů, napětí a frekvence.**
- Pro správné dimenzování elektrických soustav.
- Zobrazování závad při přepínání zdrojů.



Analyzátoři kvality elektrické sítě

díky většímu počtu parametrů

Probíhající sběr dat ▼

Analýza ▼

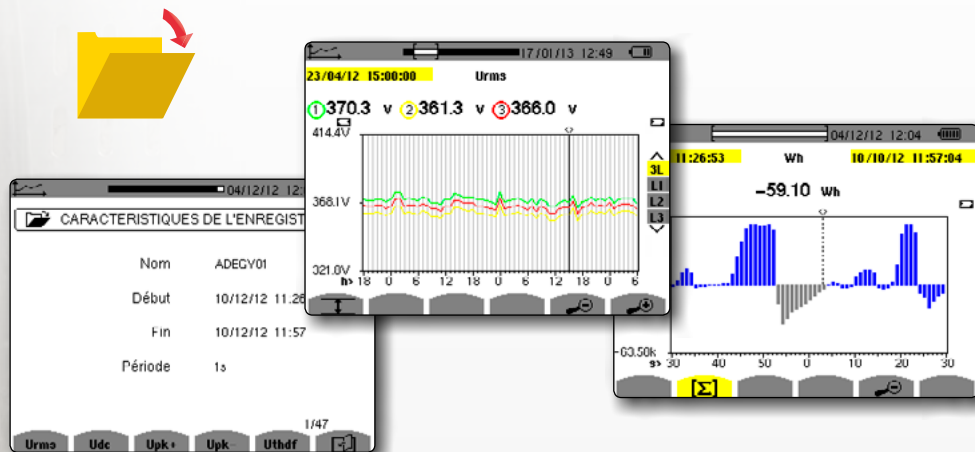


Během sběru dat:

► Provoz s několika souběžně aktivovanými režimy.

► Možnost zobrazování dat během provádění řady měření.

Uživatelé mohou zobrazovat všechny parametry, které je tak možno kdykoli zkontrolovat.



14/01/13 16:04

LISTE DES CAMPAGNES

TRY01	20/04/12 15:43	> 03/05/12 09:53
11R02	04/12/12 18:00	> 06/12/12 18:00
ADEG	13/01/13 13:26	> 13/01/13 14:11

14/12/12 16:05

LISTE DES ALARMES

04/12/12 16:43	L1	Vthd	23.1%	2s
16:49	L2	Vrms	0V	2s 30ms
16:30	L3	Vrms	215V	36min16s
18:30	L2	Vrms	0V	43ms
18:30	L3	Vrms	216V	5s 30ms
18:43	L1	Arms	1A	1s 5ms
18:50	L3	Vrms	218V	2d13h
05/04/12 05:49	L2	Vrms	21.3V	12h5min

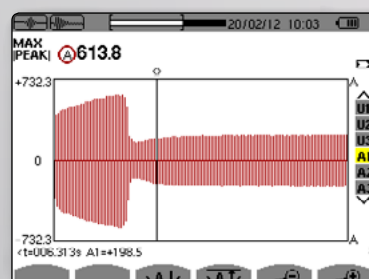
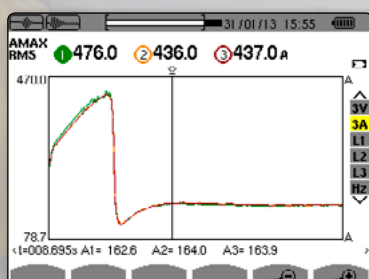
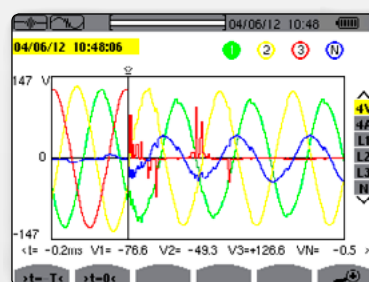
2/11

04/12/12 18:06

LISTE DES TRANSITOIRES

TRY01	053	20/04/12 15:46:47	.507	V2
	054	20/04/12 15:46:51	.159	V2
	055	20/04/12 15:46:51	.681	V2
	056	20/04/12 15:46:52	.689	V2
	057	20/04/12 15:47:00	.153	V2
	058	20/04/12 15:47:07	.126	V2
	059	20/04/12 15:47:14	.210	V2
	060	20/04/12 15:47:16	.981	V1

1/20



Robustní, vodotěsný přístroj C.A 8435 je speciální model řady Qualistar+, který je použitelný za všech podmínek a ve všech ročních obdobích!



- Použití ve vnitřním a venkovním prostředí, a to i za dešť
- 5 napěťových vstupů, 4 proudové vstupy
- Nepřetržitý, souběžný záznam všech parametrů
- Monitorování s alarmy
- Všechny typy soustav



Byly vyvinuty speciální ochranné uzávěry, které zajišťují maximální vodotěsnost analyzátoru C.A 8435.



Specifické příslušenství pro tento model: síťový kabel, sada vodičů pro měření napětí a pružné převodníky proudu AmpFlex®.

Odolný kufřík je ideální pro použití přímo v průmyslových provozech, výrobních dílnách atd. Je natolik robustní, že je bezpečně použitelný i v prostředích, kde hrozí nebezpečí vnikání částic pevných látek nebo kapalin.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství Essailec pro všechny modely Qualistar

Kabel se zástrčkou v provedení Essailec lze používat k testování bez rušivých vlivů v napájecím obvodu a bez nutnosti přerušování tohoto obvodu u elektroměrů a ochranných relé nainstalovaných v soustavách připojených k sekundárním stranám napěťových nebo proudových transformátorů. Hlavní výhodou je rychlé a jednoduché měření při maximální bezpečnosti uživatele.



Příslušenství Reeling Box

Tento praktický magnetický navíječ, který je vybaven systémem MultiFIX, vám umožňuje provádět přizpůsobení délek používaných kabelů. Může se otevírat tak, aby uživatelé mohli provádět instalaci vodičů s banánky pro měření napětí nebo pružné převodníky proudu MiniFlex® MA193-250 pro měření proudu. Poskytuje také jednoduché prostředky pro ukládání kabelů.

Adaptér PA31ER

Toto příslušenství umožňuje vlastní napájení přístroje Qualistar+ prostřednictvím fáze se střídavým nebo stejnosměrným napětím od 100 V to 1000 V. Připojuje se přímo k napěťovým vstupům a má následující klasifikaci:

- IP53
- IEC 61010 CAT III 1000 V / CAT IV 600 V.



Příslušenství a software

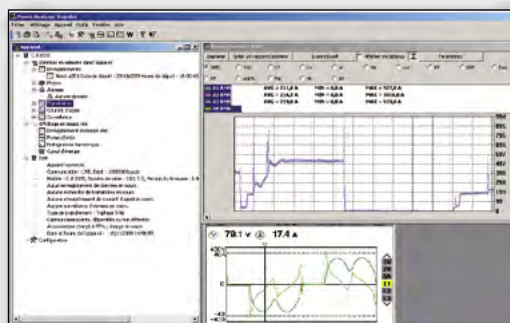
Příslušenství



Model	MN93	MN 93A	MA193-250	MA193-350	PAC93	A196-450 A193-450	A193-800	C193	E3N	J93
Měřicí rozsah	500 mA až 200 AAc	0,005 AAc až 100 AAc	100 mA až 10 kAac	100 mA až 10 kAac	1 A až 1000 AAc 1 A až 1300 AAc	100 mA až 10 kAac	100 mA až 10 kAac	1 A až 1000 AAc	50 mA až 10 AAc/bc 100 mA až 100 AAc/bc	50 A až 3500 AAc 50 A až 5000 AAc
Otvor kleští: Ø / délka	20 mm	20 mm	Ø 70 mm / 250 mm	Ø 100 mm / 350 mm	1 x Ø 39 mm 2 x Ø 25 mm	Ø 140 mm / 450 mm	Ø 250 mm / 800 mm	52 mm	11,8 mm	72 mm
IEC 61010	600 V CAT III / 300 V CAT IV		1000 V CAT III / 600 V CAT IV		600 V CAT III / 300 V CAT IV	1000 V CAT III / 600 V CAT IV		600 V CAT IV	600 V CAT III / 300 V CAT IV	600 V CAT III / 1000 V CAT IV

SOFTWARE

Power Analyzer Transfer dodávaný jako standardní softwarový nástroj **DataView**® dostupný jako volitelný doplněk.



Power Analyzer Transfer

- Konfigurace přístroje: počáteční nastavení, záznamy, alarmy
- Zobrazování v reálném čase
- Zpracování zaznamenaných dat a alarmy
- Přenášení snímků obrazovek a informací o přechodových jevech
- Export dat do kalkulačních tabulek ve formátu Excel
- Export dat v grafické formě do prostředí Windows™



DataView®

Jednoduše použitelný software **DataView**® automaticky rozpoznává přístroj připojený k počítači a otevírá odpovídající nabídku.

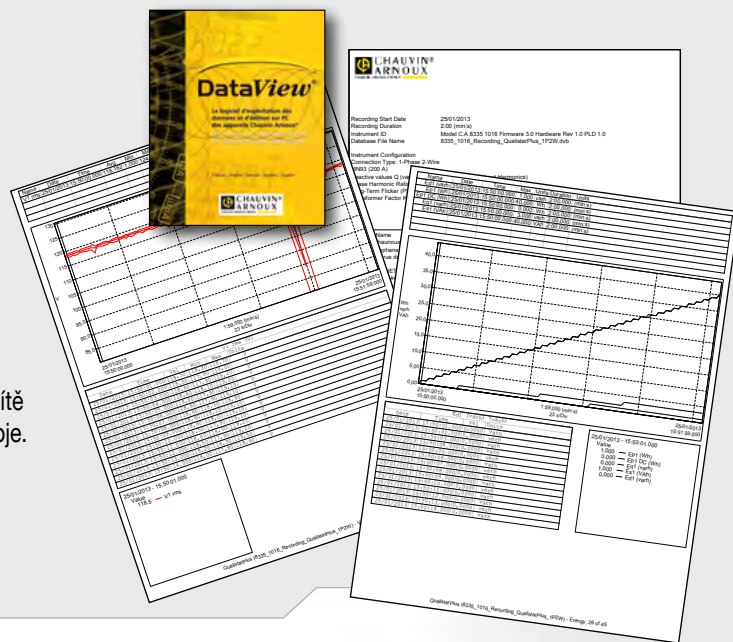
Uživatelé mají umožněn přímý přístup ke:

- správě databází
- správě protokolů podle EN 50160

Software **DataView**® je kompatibilní i s dalšími produkty značky Chauvin Arnoux®:

analýzátory kvality elektrické sítě Qualistar+, Analýzátory kvality elektrické sítě C.A 8220 & C.A 8230, klešťové multimetry F400 a F600 a další měřicí přístroje.

Minimální požadavky na operační systém: Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7 a 8.



EN 50160

Evropská norma EN 50160 reguluje kvalitu napětí distribuovaného dodavatelé elektrické energie. Aby bylo možno definovat kvalitu napětí, je nutno provést řadu měření, která budou probíhat po dobu 7 dnů za použití přístroje odpovídajícího normě IEC 61000-4-30.

Tato měření odpovídají různým typům rušení, která způsobuje nepříznivé ovlivnění napětí: poklesy napětí, výpadky, přepětí, pomalá kolísání napětí, kolísání frekvence sítě, nesymetrie napětí, vznik harmonických složek, rychlé kolísání napětí, flicker.

Ihned po provedení těchto měření probíhá analýza zaznamenaných dat. Software PAT automaticky konfiguruje přístroj tak, aby byly dodrženy požadavky normy. Software DataView® lze používat k automatickému generování zpráv ve shodě s normou EN 50160.

Technické specifikace

	C.A 8331	C.A 8333	C.A 8336	C.A 8435
Počet kanálů		3U / 4I		4U / 4I
Počet vstupů		4V / 3I		5V / 4I
Napětí (střídavé + stejnosměrné TRMS)		2 V až 1 000 V		
	Poměr napětí	Do 500 kV		
Proud (střídavý + stejnosměrný, TRMS)	Proudové kleště MN	MN93: 500 mA až 200 Aac; MN93A: 0,005 Aac až 100 Aac		
	Proudové kleště C193	1 A až 1 000 Aac		
Pružný převodník proudu AmpFLEX® nebo	proudové kleště MA193	100 mA až 10 000 Aac		30 A až 6 500 Aac
	Proudové kleště PAC93	1 A až 1 300 Aac/dc		
	Proudové kleště E3N	50 mA až 100 Aac/dc		
	Proudový převod	Do 60 kA		
Frekvence		40 Hz až 69 Hz		
Hodnoty výkonu		W, VA, var, VAD, PF, DPF, cos φ, tan φ		
Hodnoty energie		Wh, varh, VAh, VADh		
Harmonické složky		Ano		
	THD	Ano, od 0. do 50. řádu, fáze		
	Expertní režim		Ano	
Přechodové jevy		50		210
Flicker	Pst	Ano		
	Plt	-		Ano
Režim rozběhového proudu		Ano, v rozsahu 4 period		Ano > 10 minut
Nesymetrie		Ano		
Záznam	Min./Max.	Ano		
	z výběru parametrů při max. vzorkovací frekvenci	4 hodiny až 2 týdny	Několik dnů až několik týdnů	2 týdny až několik několik roků
Alarmy		-	4 000, výběr z 10 různých typů	10 000, výběr ze 40 různých typů
Špičková hodnota		Ano		
Vektorové znázornění		Automatické		
Displej		Barevná obrazovka TFT ¼ VGA, 320 x 240, úhlopříčka 148 mm		
Záznam snímků obrazovek a křivek		12		50
Elektrická bezpečnost		IEC 61010 1 000 V CAT III / 600 V CAT IV		
Stupeň krytí		IP53 / IK08		IP67
Jazyky		Více než 27 jazyků, včetně českého jazyka		
Komunikační rozhraní		USB		
Výdrž baterie		Až 13 hodin		
Zdroj napájení		Dobíjecí baterie NiMH 9,6 V nebo síťový napájecí zdroj		
Rozměry		240 x 180 x 55 mm		270 x 250 x 180 mm
Hmotnost		1,9 kg		3,7 kg

Obsah dodávky pro C.A 8336, C.A 8333 A C.A 8331

Modely bez snímačů: Jeden analyzátor Qualistar+ dodaný s brašnou pro příslušenství, 5 napětových vodičů o délce 3 m s banánky o velikosti 4 mm, 5 krokosvorek, sada 12barevných vložek/kroužků pro identifikaci vodičů a vstupů, fólie pro ochranu obrazovky proti poškrábání (přípevněná), kabel USB, síťový napájecí kabel, síťový napájecí adaptér, list s bezpečnostními údaji, vícejazyčný návod k obsluze na CD a počítačový software pro sběr dat na CD (Power Analyser Transfer).

Obsah dodávky pro C.A 8335

C.A 8435 AMP450: dodávka přístroje, dále zahrnující brašnu č. 22, kabel USB, síťový napájecí kabel IP67, 4 proudové převodníky AmpFLEX™ 450 IP67 A196, 5 černých vodičů o délce 3 m s banánky IP67 BB196, 5 zajistitelných krokosvorek, 12barevnou identifikační sadu pro vodiče a vstupy, fólii pro ochranu obrazovky proti poškrábání (přípevněnou), list s bezpečnostními údaji, CD obsahující vícejazyčný návod k obsluze a CD obsahující počítačový software pro sběr dat (Power Analyser Transfer).

Referenční údaje pro objednávání

C.A 8336 samotný	P01160591
C.A 8333 samotný	P01160541
C.A 8331 samotný	P01160511
C.A 8435 samotný	P01160585
C.A 8435 AmpFlex® 450 mm	P01160587

Příslušenství

Proudové kleště MN93.....	P01120425B	Fólie pro ochranu obrazovky Qualistar.....	P01102059
Proudové kleště MN93A.....	P01120434B	Sada identifikačních kroužků a vložek.....	P01102080
MiniFlex® MA193, 250 mm.....	P01120580	Sada ochranných uzávěrů (C.A 8435).....	P01102117
MiniFlex® MA193, 350 mm.....	P01120567	Sada 5 vodičů o délce 3 m, IP67 (BB196), s banánky.....	P01295479
Proudové kleště.....	P01120079B	Brašna pro přenášení č. 21.....	P01298055
Pružný převodník proudu AmpFlex®:		Brašna pro přenášení č. 22.....	P01298056
A193, 450 mm.....	P01120526B	Kabel USB-A USB-B.....	P01295293
A193, 800 mm.....	P01120531B	Adaptér 5 A.....	P01101959
A196 450 mm IP67.....	P01120552	Síťový napájecí adaptér (C.A 8331-33-35-36).....	P01102057
Proudové kleště C193.....	P01120323B	Síťový napájecí kabel IP67 (C.A 8435).....	P01295477
Proudové kleště E3N.....	P01120043A	Software Dataview®.....	P01102095
Adaptér E3N.....	P01102081	Zajistitelné krokosvorky (x 5).....	P01102099
Síťový napájecí adaptér E3N.....	P01120047	Souprava obsahující 5 vodičů s banánky,	
Proudové kleště J93.....	P01120110	5 krokosvorek a 1 sadu barevných kroužků.....	P01295483
Sada akumulátorů.....	P01296024	Souprava obsahující 4 vodiče s banánky,	
Pouzdro ESSAILEC.....	P01102131	4 krokosvorky a 1 sadu barevných kroužků.....	P01295476
Navijec Reeling Box.....	P01102149		
Síťový adaptér PA31ER.....	P01102150		



FRANCIE
Chauvin Arnoux
 190, rue Championnet
 75876 PARIS Cedex 18 - FR
 Tel.: +33 1 44 85 44 38
 Fax: +33 1 46 27 95 59
 export@chauvin-arnoux.fr
 www.chauvin-arnoux.com/cz

Informace pro vyžádání podpory a objednávání