

CA 8331 - CA 8333 - CA 8336 - CA 8436

Leistungs- und Energie-analysatoren



Qualistar mit Erfahrung gesicherte Leistungsfähigkeit

- 5 Spannungs- und 4 Strom-Eingänge
- Inrush-Modus (Einschaltströme) bis zu 10 Minuten
- Berechnung der Verzerrungsleistung
- IP67: in „geländegängiger“ Ausführung erhältlich

QUALISTAR+

Messen sämtliche Spannungs-, Strom- und Leistungsparameter eines Netzes und erstellen komplette Diagnosen elektrischer Anlagen.

Erfassung sämtlicher Leistungswerte für eine praxisnahe Untersuchung der Energieeffizienz

Alle Netz-Kenngrößen, Transienten, Alarmer und Wellenformen werden simultan erfasst und aufgezeichnet.

Ausgereifte, benutzerfreundliche Bedienung.

True **InRush**

Qualistar+-Serie

Die Qualistar-Analysatoren sind besonders geeignet für Wartungs- und Prüfdienste in industriellen oder gewerblichen Anlagen oder in öffentlichen Einrichtungen. Sie liefern ein sofortiges Abbild der wichtigsten Netzparameter und der Netzqualität. Die Geräte sind handlich und genau und bieten zusätzlich viele Berechnungs- und Bearbeitungsfunktionen.



Die Serie der Qualistar+ Leistungsanalysatoren deckt alle Anwendungen gemäß Norm IEC 61010 in den Messkategorien 600 V CAT IV und 1000 V CAT III ab.

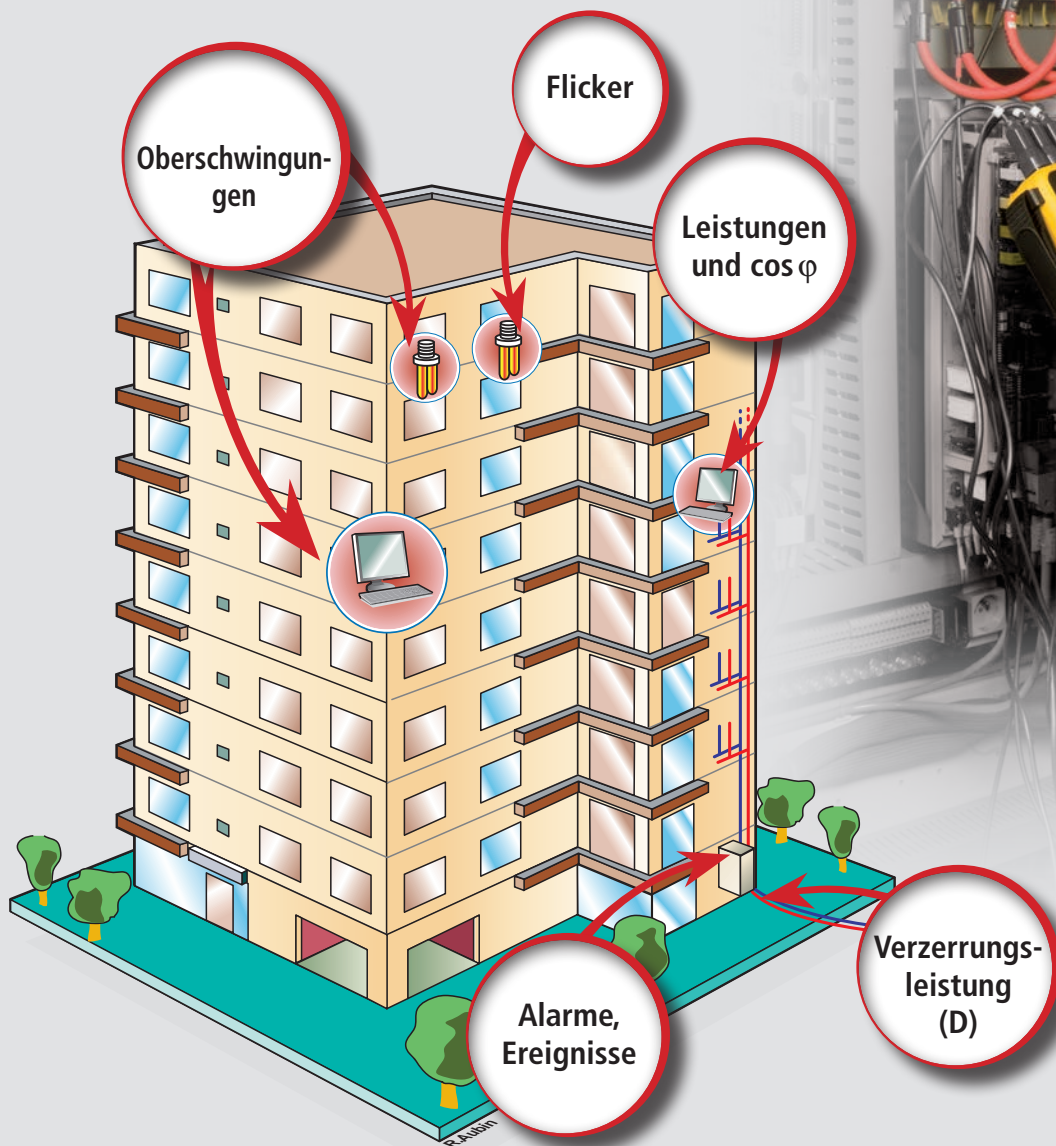
Die Geräte unterscheiden sich in Funktionsumfang und Anschlussmöglichkeiten:

- CA 8331 & CA 8333: 4 Spannungs- und 3 Stromeingänge,
- CA 8336 & CA 8436: 5 Spannungs- und 4 Stromeingänge.

Alle Geräte sind mit einem Satz Farbringen ausgerüstet, mit denen sich die Anschlüsse und Leitungen je nach Land farblich kennzeichnen lassen. Der Qualistar CA 8436 verfügt über abgedichtete Anschlüsse in Schutzart IP67 und ist kompatibel mit dem gesamten vorhandenen Qualistar-Messzubehör.



Funktionsvielfalt



- ▶ Echtzeit-Anzeige der Wellenformen (4 Spannungen, 4 Ströme)
- ▶ Effektivwertmessung von Spannungen und Strömen bis $\frac{1}{2}$ Periode
- ▶ Intuitive Bedienerführung
- ▶ Automatische Erkennung der benutzten Stromwandler
- ▶ Misst alle Anlagentypen: Drehstrom, Aron usw.
- ▶ Berücksichtigung sämtlicher DC-Anteile im Signal
- ▶ Messung, Berechnung und Anzeige der Oberschwingungen bis zur 50. Ordnung mit Phasenlage
- ▶ Anzeige des Phasendiagramms
- ▶ Energiemessung P, N, Q₁, S und D gesamt und pro Phase
- ▶ Energiezählungen gesamt und pro Phase
- ▶ Berechnung des K- und FHL-Faktors

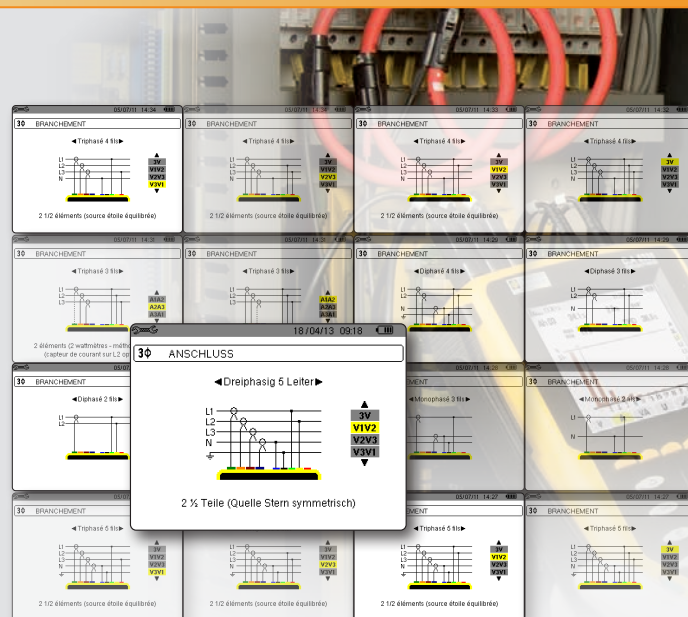
- ▶ Berechnung der Verzerrung (Spannung und Strom)
- ▶ Berechnung des Verschiebungsfaktors $\cos \varphi$ (DPF) und des Leistungsfaktors (PF)
- ▶ Inrush bis 10 Minuten
- ▶ Erfassung von hunderten Transienten (mit mehreren Zehnerstellen μ s)
- ▶ Berechnung des Flickers Pst & Plt
- ▶ Berechnung der Unsymmetrie (Spannung und Strom)
- ▶ Netzüberwachung mit einstellbaren Alarmschwellen
- ▶ IEC 61000-4-30 Klasse B
- ▶ Automatische Parametrierung für einen Bericht gemäß EN 50160
- ▶ Speicherung von Bildschirminhalten (Bilder und Daten)
- ▶ Datenspeicherung und Übermittlung an einen PC
- ▶ Software für Datenübermittlung und Echtzeit-Kommunikation mit einem PC

Funktionsumfang

Anschlüsse

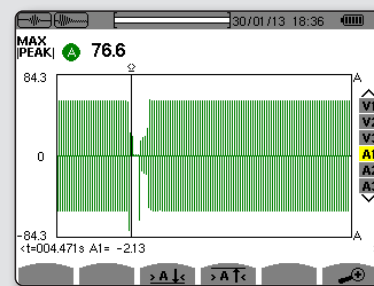
Die Qualistar-Geräte lassen sich von der einfachsten bis hin zur komplexesten Anlage in allen Stromnetzen einsetzen:

- Einphasig, zweiphasig, dreiphasig mit und ohne Neutralleiter
- Alle elektrischen Anlagen mit 2, 3, 4 und 5 Leitern
- Zwei-Wattmeter-Methode
- ARON
- 2 Elemente 1/2...



Längerer Inrush - bis zu 10 Minuten!

Der „Inrush“ oder Einschaltstrom entsteht kurzzeitig beim Einschalten eines elektrischen Gerätes. Die Einschaltstrommessung ermöglicht die richtige Dimensionierung der elektrischen Anlage.



Die Inrush-Messung erfolgt über einen Zeitraum von 10 Minuten. Sobald der Erfassungsmodus feststeht (RMS oder Peak) gewährleistet Qualistar die komplette Erfassung.



Kurz- und Langzeit-Flacker

Flicker bzw. Flimmern gemäß IEC/EN bezeichnet Spannungsschwankungen, die unter anderem zu flackerndem Licht führen können.

Normgemäß wird der Flickerwert mit zwei Parametern berechnet:

- **Pst (short term) oder Kurzzeit-Flackerwert;** Dieser Parameter Pst fließt in die Berechnung des Flickerwerts mit ein. Zur Feststellung dieses Parameters wird das überprüfte Spannungssignal statistisch aufbereitet. Das Signal wird 10 Minuten lang gemessen.
- **Pst (long term) oder Langzeit-Flackerwert;** ein Vielfaches des Pst. Das Signal wird 2 Stunden lang gemessen.

Leistungs- und Energieanalysatoren

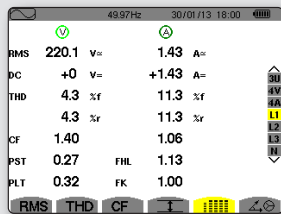
Energiewerte, sogar das Tonnen-Öl-Äquivalent

Qualistar führen Energiemessungen durch. In diesem Modus werden alle Messwerte zu Leistung und Energie angezeigt.



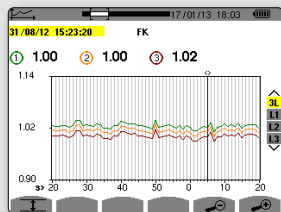
- Mit den Tasten „Start“ und „Stopp“ lässt sich die Energiezählung jederzeit ein- und wieder abschalten.
- Neu ist die große Spannbreite der verfügbaren Einheiten: kW, Joule, TEP Atom, TEP ohne Atom, BTU, toe, TEP usw.

Berechnung des K-Faktors von Transformatoren



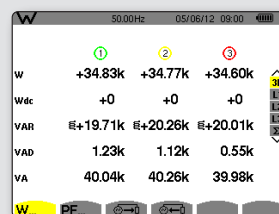
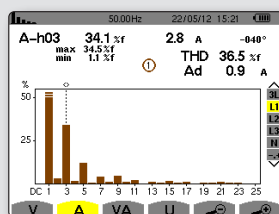
Die Oberschwingungsströme verursachen im Netz wachsende Verluste in den Wicklungen. Dadurch kann es sein, dass Transformatoren erhitzen und die Lebensdauer der angeschlossenen Geräte sinkt.

- Berechnung der Leistungsherabsetzung von Transformatoren nach EN50464-3.
- Europäische FHL-Parameter und K-Faktoren werden gleichzeitig eingespeichert und gemessen.



Oberschwingungen

Hier werden alle nützlichen Werte gemessen: THD gesamt und pro Phase als U, I, V, VA, Phasenverschiebung. Je nach Modell ist die Oberschwingungs-Analysefunktion in VA und der „Experten-Modus“ verfügbar.



Neu sind die weiterführenden Möglichkeiten:

- Berechnung der Oberschwingungen in % und %
- Zerlegung der Oberschwingungen auf Neutralleiter
- Berechnung der Verzerrung (Spannung und Strom)

Verzerrungsleistung

Neuheit!

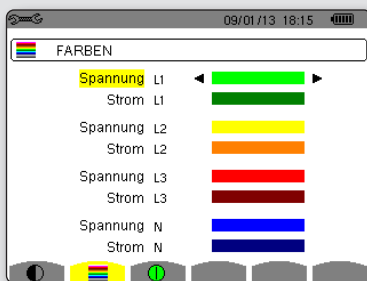
Die Zerlegung der Blindleistungen mit Gesamtblindleistung (N), Verzerrungsleistung (D) und Blindleistungen (Q_1).

- Verzerrungsblindleistung (D) zur Dimensionierung der Oberschwingungsfilter.
- Blindleistung (Q_1) durch die Phasenverschiebung der Grundwelle zur Dimensionierung der Kondensatorbatterie für die Wiederherstellung der Phasenlage.
- Gesamt-Blindleistung (N) der Anlage.

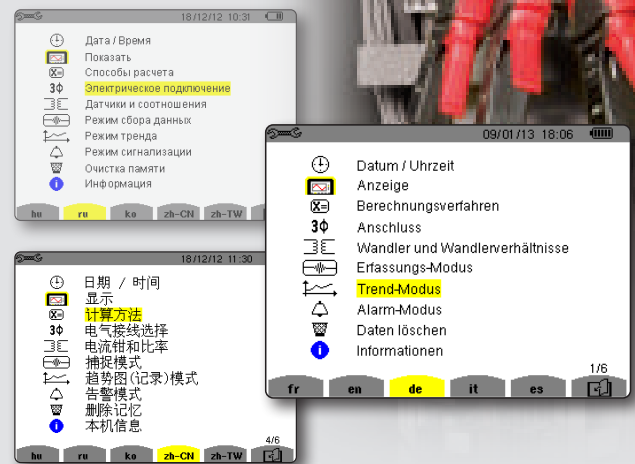
Einstellungen

- Der Bediener kann die Grundeinstellungen des Gerätes direkt eingeben: Datum, Uhrzeit, Anzeigekontrast, Farbe usw...
- Die Menüs, Hilfen und Pop-Ups sind in alle Sprachen übersetzt!
- Er wählt den Netztyp, an den Qualistar angeschlossen ist.
- Er stellt die Mess- und Aufzeichnungsparameter ein.

Anzeige



Menü-Sprachwahl



Stromwandler und Übersetzungsverhältnisse

Die verwendeten Stromwandler werden von Qualistar beim Anschluss automatisch erkannt.

Die Einstellung der Übersetzungsverhältnisse ermöglicht **ein direktes Ablesen der Messungen** an der Primärseite des Stromwandlers.



Praktische Funktionen

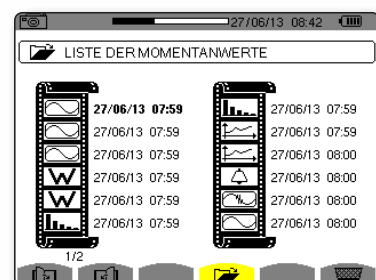
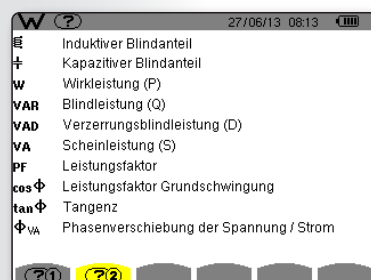
Bildschirm-Kopien lassen sich bei den Qualistar durch einen Tastendruck abspeichern und in jedem Bedienschnitt der Geräte steht die Hilfefunktion zur Verfügung.

🔍 Hilfe

In Zweifelsfällen steht mit der Hilfetaste zu jeder Anzeige eine umfangreiche Hilfe zur Verfügung.

📷 Bildschirm-kopie

Durch Druck auf die Taste ist jederzeit ein 'Screenshot' möglich. Die aktuelle Anzeige wird automatisch mit Uhrzeit und Datum abgespeichert.



Anzeige

**Sofortige Anzeige
der Netz-Parameter**

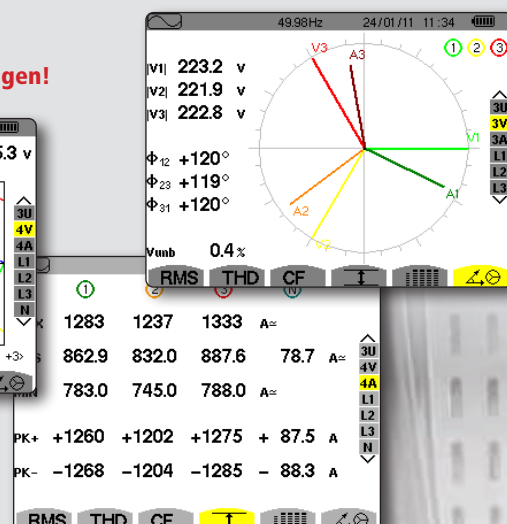
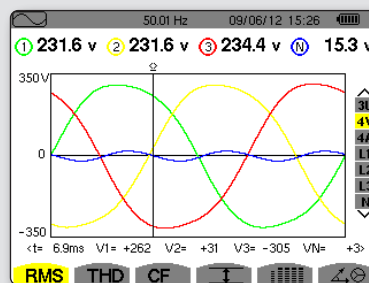
BEOBACHTUNG



Grafik

Die Qualistar können alle Eingänge gleichzeitig anzeigen. Die Messungen werden als Wellen, Werte und Vektordiagramm dargestellt.

Alle Eingänge gleichzeitig anzeigen!

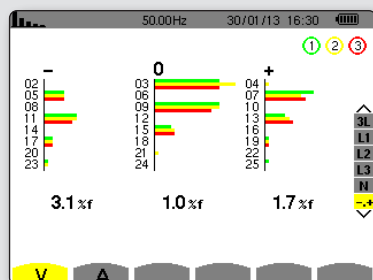
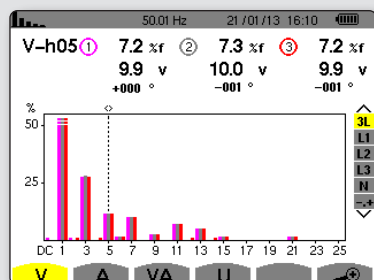


DIAGNOSE

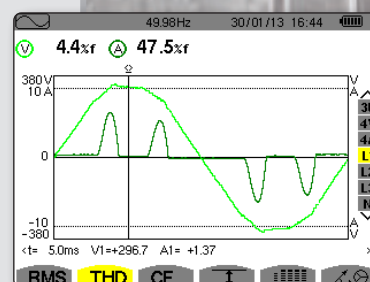
Oberschwingungen

THD gesamt und pro Phase für U, I, V und VA in % und RMS-Wert, Phasenverschiebung der Oberschwingungen. Sie verfügen über den Experten-Modus in der Oberschwingungs-Funktion. Damit lässt sich der Einfluss der Oberschwingungen auf die Neutralleiter-Erwärmung oder auf Motoren analysieren.

THD GESAMT



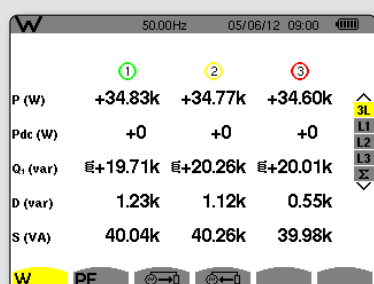
THD PRO PHASE



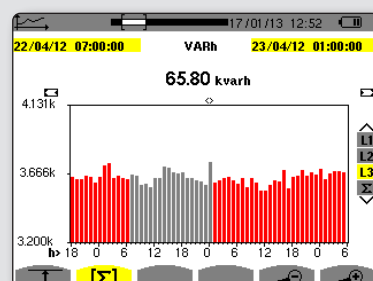
Leistungen / Energien

In diesem Modus werden alle Messwerte zu Leistung und Energie angezeigt. Mit den Tasten ‚Start‘ und ‚Stop‘ lässt sich die Energiezählung jederzeit ein- und wieder abschalten.

MESSUNG DER LEISTUNG



INTEGRATION DER LEISTUNG/ ENERGIE ÜBER DIE ZEIT



Einstellung

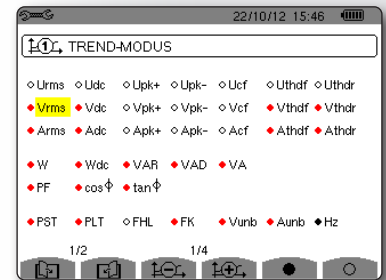


Aufzeichnung

- Über 450 Werte mit allen gewünschten Parametern zusammen mit der grafischen Anzeige können aufgezeichnet werden.
- Die Aufzeichnungsdauer und das Messintervall sind einstellbar.

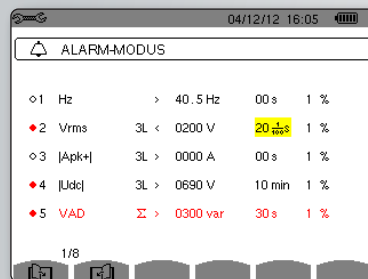
Neuheit! Schnellstart:

- **Aufzeichnung startet sofort.**
- Automatische Anzeige der Min./Max.-Werte.
- Automatische Einrichtung der Kampagnen-Bezeichnungen.



Alarm

- **Gleichzeitige Einstellung von bis zu 40 Alarmen!**
- Einstellung, welche Über- und Unterschreitungen der Alarmschwellen zu überwachen sind.
- Jede Unter- oder Überschreitung einer Alarmschwelle wird als Ereignis mit Datum und Uhrzeit, mit seiner Dauer und den MIN- und MAX-Werten aufgezeichnet.
- Das Enddatum der Alarmprogrammierung ist veränderbar.



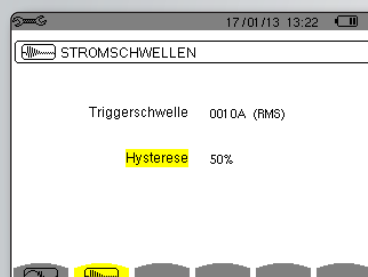
Transienten

- Erfassung der Ereignisse an Spannung und Strom durch Eingabe von Schwellwerten.
- **Erfassung hunderter Transienten.**
- Anzeige von Ereignissen bis mehrere Zehnerstellen μ s.



Inrush & TrueInrush

- Überwachung des Einschaltstroms beim Einschalten eines elektrischen Geräts.
- **Aufzeichnung der Ströme, Spannungen und der Frequenz.**
- Ermöglicht die richtige Dimensionierung der elektrischen Anlage.
- Ermöglicht die Anzeige von Fehlern beim Umschalten der Quelle.



mehr Parameter

Erfassung läuft ▼

Analyse ▼

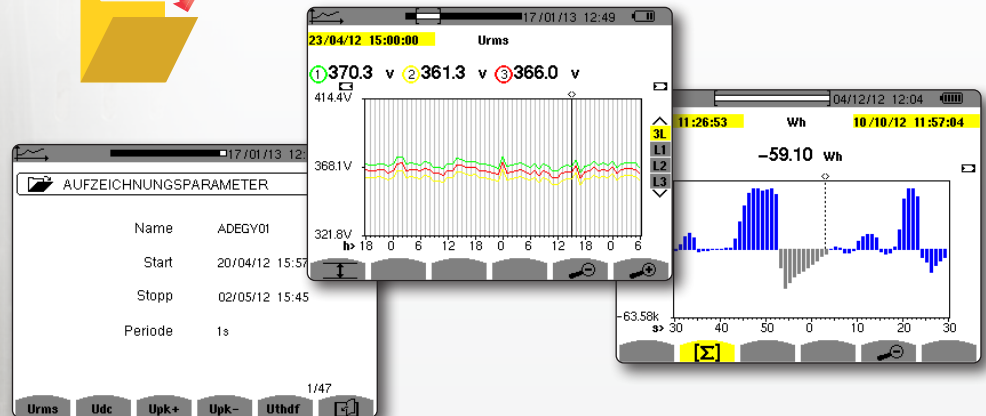


Während der Erfassung:

- Gleichzeitiger Betrieb in mehreren Betriebsarten,

- Betrachten der Daten während der Aufzeichnung möglich.

Der Bediener hat die Möglichkeit, sämtliche Parameter anzuzeigen und damit jederzeit einfach zu betrachten.



LISTE DER AUFZEICHNUNGEN

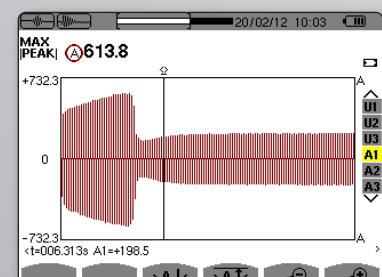
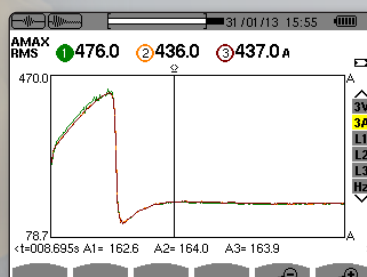
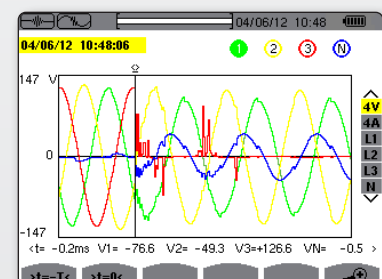
TRY01	20/04/12 15:43	> 03/05/12 09:53
TRF02	04/12/12 18:00	> 06/12/12 18:00
ADEG	13/01/13 13:26	> 13/01/13 14:11

ALARM-LISTE

20/04/12 15:43	L1	Vthd	231%	2s
15:49	L2	Vrms	0V	2s36ms
	L3	Vrms	215V	36min46s
16:30	L2	Vrms	0V	43ms
	L3	Vrms	216V	5s6ms
16:43	L1	Arms	1A	1s5ms
16:50	L3	Vrms	218V	2d13h
23/04/12 05:49	L2	Vrms	213V	12h5min

LISTE DER TRANSIENTEN

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	.991	V1



CA 8436 in geländegängiger Ausführung

Der robuste und dichte CA 8436 ist ein geländegängiger Qualistar+ für jede Jahreszeit!

**IP
67**



- Verwendung in Innenräumen und im Freien, auch bei Niederschlag
- 5 Spannungseingänge, 4 Stromeingänge
- Gleichzeitig laufende Aufzeichnung aller Parameter
- Überwachung mit Alarmen
- Für alle Anlagentypen



Eigens entwickelte Gummistopfen gewährleisten die maximale Dichte des Analysators CA 8436.

Zur Erhöhung der Betriebsdauer versorgt sich der CA 8436 selbst über den Phasenleiter von 100 V bis 1000 V, AC oder DC.

Der robuste Baustellenkoffer ist besonders für Einsätze in industriellen Anlagen, Fabriken und Werkstätten geeignet. Neben seiner Stoßfestigkeit ist er zusätzlich gegen jegliches Eindringen von Flüssigkeiten geschützt.



Modellspezifisches Zubehör:
Netzkabel, Satz Spannungsleitungen
MiniFlex® und AmpFlex®.

ZUBEHÖR

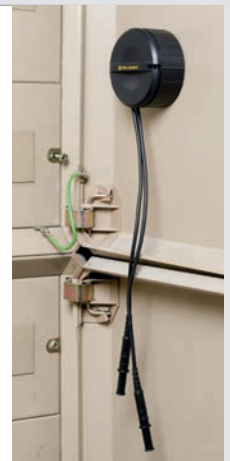
Essailec für alle Qualistar-Geräte

Dank einer Leitung mit ESSAILEC-Stecker werden die Tests an Zählern und Schutzrelais in Sekundärkreisen von Strom- und Spannungswandlern weder gestört noch unterbrochen. Der Hauptvorteil ist dabei, dass die Messungen rasch und einfach und vor allem sehr sicher für den Bediener durchgeführt werden.



Reeling Box

Diese praktische Kabel-Aufrollbox hat einen Haftmagnet und verfügt über das MultiFix Halterungssystem. In die demontierbare Box kann der Benutzer Messleitungen mit Bananensteckern für Spannungsmessungen oder die Kabel des MiniFlex® MA193-250 für Strommessungen einrollen und je nach Bedarf in der Länge abwickeln - so sind die Messleitungen stets gut aufgeräumt.



Netzadapter PA31ER

Mit ihm können die Qualistar+ über einen Netz-Phasenleiter mit 100 V bis 1000 V, AC oder DC, direkt mit Strom versorgt werden. Er wird an die Spannungseingänge angeschlossen und hat folgende technische Daten:

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



Zubehör und Software

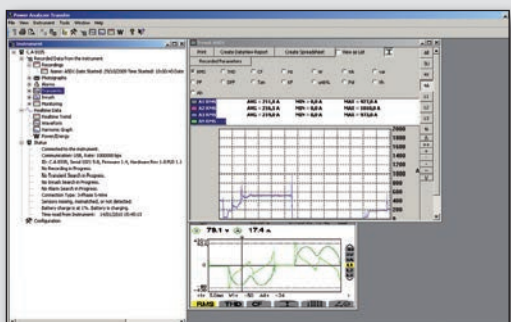
ZUBEHÖR



Modell	MN93	MN 93A	MA193-250	MA196-350 MA193-350	PAC93	A196-610 A193-450	A193-800	C193	E3N	J93
Messumfang	500 mA bis 200 AAc	0,005 AAc bis 100 AAc	100 mA bis 10 kAAc	100 mA bis 10 kAAc	1 A bis 1000 AAc 1 A bis 1300 AAc	100 mA bis 10 kAAc	100 mA bis 10 kAAc	1 A bis 1000 AAc	50 mA bis 10 AAc/dc 100 mA bis 100 AAc/dc	50 A bis 3,500 AAc 50 A bis 5,000 AAc
Umschließungs-Ø / Länge	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 190 mm / 610 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 / 300 V CAT IV

SOFTWARE

Die Auswertung der mit einem Qualistar vorgenommenen Messungen kann mit zwei verschiedenen Programmen erfolgen; **Power Analyzer Transfer** in der Standardausführung und **DataView®** als Option.



Power Analyzer Transfer

- ▶ Gerätekonfiguration: Setup, Aufzeichnungen, Alarmer
- ▶ Anzeige in Echtzeit
- ▶ Verarbeitung der gespeicherten Messdaten und der Alarmer
- ▶ Übermittlung von Bildschirm-Kopien und Transienten
- ▶ Datenexport nach Excel
- ▶ Grafik-Datenexport unter Windows™



DataView®

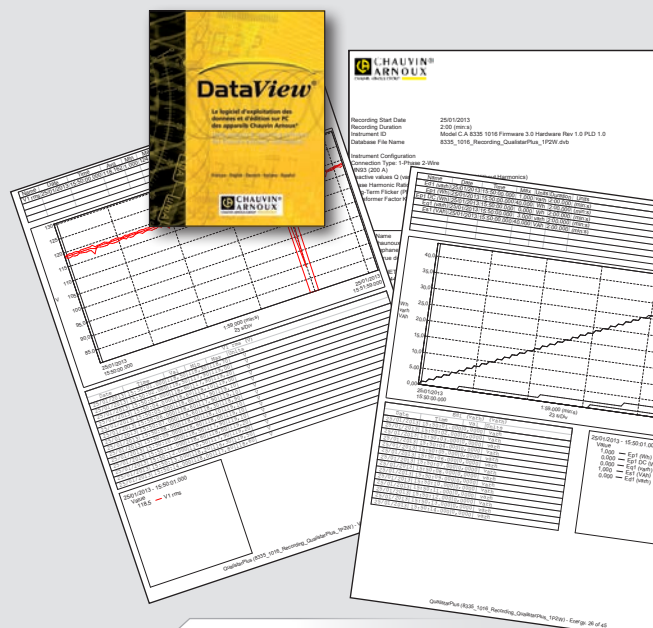
Die Software **DataView®** ist besonders einfach zu benutzen, weil sie das an den PC angeschlossene Messgerät automatisch erkennt und das entsprechende Menü öffnet. Der Benutzer erhält direkten Zugriff auf:

- ▶ Verwaltung von Datenbanken
- ▶ Erstellung von Berichten gemäß Norm EN 50160

DataView® ist kompatibel mit anderen Chauvin Arnoux®-Produkten:

Energieanalysatoren Qualistar+, Leistungsanalysatoren CA 8220 & CA 8230, Multimeter-Messzangen F400 & F600 sowie anderen Messgeräten.

Erforderliche Betriebssysteme:
Windows® 7, 8 und 10.



EN 50160

Die europäische Norm EN 50160 legt die Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen fest. Um die Qualität der gelieferten Spannung zu beurteilen, muss eine Messkampagne während 7 Tagen mit einem der IEC-Norm 61000-4-30 entsprechenden Gerät durchgeführt werden.

Die Messungen beziehen sich auf unterschiedliche Störungen, die die Qualität der Spannungsversorgung beeinträchtigen können: Spannungseinbrüche, Spannungsunterbrechungen, Überspannungen, langsame Spannungsänderungen, Spannungsüberhöhungen, langsame Spannungsänderungen, Frequenz-Schwankungen der Versorgungsspannung, Unsymmetrie der Versorgungsspannung, Oberschwingungen, schnelle Spannungsänderungen, Flicker.

Nach Durchführung der Messungen sind die gespeicherten Messwerte zu analysieren. Die Software PAT konfiguriert das Messgerät automatisch gemäß den Vorgaben der Norm. Mit der Software DataView® lassen sich Berichte gemäß Norm EN50160 automatisch erstellen.

Technische Daten		CA 8331	CA 8333	CA 8336	CA 8436
Anzahl Messkanäle		3U / 4I		4U / 4I	
Anzahl der Eingänge		4V / 3I		5V / 4I	
Spannung (TRMS AC+DC)		2 V bis 1 000 V			
Spannungsverhältnis		Bis 500 kV			
Strom (TRMS AC+DC)		MN93: 500 mA bis 200 A _{AC} ; MN93A: 0,005 A _{AC} bis 100 A _{AC}			
MN-Stromzangen		1 A bis 1 000 A _{AC}			
C193-Stromzangen		100 mA bis 10 000 A _{AC}			
AmpFlex® oder MiniFlex®		1 A bis 1 300 A _{AC/DC}			
PAC93-Stromzangen		50 mA bis 100 A _{AC/DC}			
E3N-Stromzangen		50 A bis 3500 A _{AC} / 5000 A _{DC}			
J93-Stromzangen		Bis 60 kA			
Stromverhältnis		40 Hz bis 69 Hz			
Frequenz		W, VA, var, VAD, PF, DPF, cos φ, tan φ			
Leistungen		Wh, varh, VAh, VADh			
Energien		Ja			
Oberschwingungsmessung		Ja, bis 50. Ordnung, mit Phasenlage			
THD		Ja			
Expert-Modus		-	Ja		
Transientenerfassung		-	50	210	
Flicker		Pst	Ja		
		Plt	-	Ja	
Inrush (Einschaltstrommessung)		-	Ja über 4 Perioden	Ja, bis zu 10 Minuten	
Unsymmetrie		Ja			
Aufzeichnung		Ja			
Min/Max-Erfassung					
einer Parameterauswahl mit kleinstem Speicherintervall		4 Std. bis 2 Wochen	Einige Tage bis zu mehreren Wochen	2 Wochen bis zu mehreren Jahren	
Alarmer		-	4.000 in 10 Typen	10.000 in 40 Typen	
Peak		Ja			
Phasendiagramm		Automatisch			
Anzeige		TFT-Farbbildschirm ¼ VGA 320 x 240, Bildddiagonale 148 mm			
Bildschirm-Kopien		12		50	
Elektrische Sicherheit		IEC 61010 1 000 V CAT III / 600 V CAT IV			
Schutzart		IP53 / IK08			IP67
Menü-Sprachwahl		mehr als 27			
Schnittstellen		USB			
Autonomie		bis zu 13 Stunden			
Stromversorgung		9,6 V NiMH-Akku oder Netzteil			
Abmessungen		240 x 180 x 55 mm			270 x 250 x 180 mm
Gewicht		1,9 kg			3,7 kg

LIEFERUMFANG FÜR DIE MODELLE CA 8336, CA 8333 UND CA 8331

Modelle ohne Stromwandler

Ein Analysator Qualistar+ mit 1 Tasche für Zubehör, 4 Spannungsmessleitungen 3 m lang mit Ø 4 mm Bananen-Steckern (5 für CA 8336), 4 Krokodilklemmen (5 für CA 8336), 1 Satz mit 12 farbigen Kennzeichnungsteilen für Messleitungen und Anschlussbuchsen, 1 Bildschirm-Kratzschutzfolie (bereits angebracht), 1 USB-Kabel, ein Netzkabel, ein Netzgerät, 1 Sicherheitsdatenblatt, 1 CD mit Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen und 1 CD mit der Auswertesoftware (Power Analyser Transfer).

LIEFERUMFANG FÜR DAS MODELL CA 8436

CA 8436: Lieferung mit Tasche Nr. 21, 1 USB-Kabel, 1 Netzkabel IP67, 5 Spannungsmessleitungen 3 m lang IP 67 BB196, 5 Krokodilklemmen (verriegelbar), 1 Satz mit 12 farbigen Kennzeichnungsteilen für Messleitungen und Anschlussbuchsen, 1 Bildschirm-Kratzschutzfolie (bereits angebracht), 1 Sicherheitsdatenblatt, 1 CD mit Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen und 1 CD mit der Auswertesoftware (Power Analyser Transfer).

Bestellangaben	Zubehör und Ersatzteile
CA 8336 alleine.....P01160591	Stromzange MN93.....P01120425B
CA 8333 alleine.....P01160541	Stromzange MN93A.....P01120434B
CA 8331 alleine.....P01160511	MiniFlex® MA193, 250 mmP01120580
CA 8436 alleine.....P01160595	MiniFlex® MA193, 350 mmP01120567
	MiniFlex® MA196, 350 mm IP67.....P01120568
	Stromzange PAC93.....P01120079B
	flex. Stromwandler AmpFlex® A193 450 mm.....P01120526B
	flex. Stromwandler AmpFlex® A193 800 mm.....P01120531B
	flex. Stromwandler AmpFlex® A196 610 mm IP67.....P01120554
	Stromzange C193.....P01120323B
	Stromzange E3N.....P01120043A
	Adapter für E3N.....P01102081
	Netzteil für E3N.....P01120047
	Stromzange J93.....P01120110
	Akkupack.....P01296024
	ESSAILEC-Gehäuse.....P01102131
	Kabel-Aufrollbox Reeling Box.....P01102149
	Netzadapter PA31ER.....P01102150
	Qualistar BildschirmfolieP01102059
	Satz KennzeichnungsteileP01102080
	Satz Gummistopfen (CA 8436).....P01102117
	Satz 5 Messleitungen 3 mit Bananenstecker IP67 (BB196)P01295479
	Tasche Nr. 21.....P01298055
	Tasche Nr. 22.....P01298056
	Netzkabel mit Bananenstecker CA 8436.....P01295496
	Kabel USB-A USB-B.....P01295293
	Adapter-Gehäuse 5 A.....P01101959
	Netzteil (CA 8331-33-35-36).....P01102057
	Netzkabel IP67 (CA 8436).....P01295477
	Software Dataview®P01102095
	Krokodilklemmen (verriegelbar) (5er Satz).....P01102099
	1 Satz mit 5 Messleitungen mit Bananensteckern,
	5 Krokodilklemmen und 1 Satz farbigen KennzeichnungsteilenP01295483
	1 Satz mit 4 Messleitungen mit Bananensteckern,
	4 Krokodilklemmen und 1 Satz farbigen KennzeichnungsteilenP01295476