





## C.A 8331 - C.A 8333 - C.A 8336 - C.A 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



Diagnosen elektrischer Anlagen.

- Erfassung sämtlicher Leistungswerte für eine praxisnahe Untersuchung der Energieeffizienz
- Alle Netz-Kenngrößen, Transienten, Alarme und Wellenformen werden simultan erfasst und aufgezeichnet.
- Ausgereifte, benutzerfreundliche Bedienung.

True m Rush













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.



# Leistungs- und Energieanalysatoren Funktionsvielfalt **Flicker** Oberschwingungen Leistungen und cos φ Verzerrungs leistung Alarme, (D) **Ereignisse**

- Echtzeit-Anzeige der Wellenformen (4 Spannungen, 4 Ströme)
- ► Effektivwertmessung von Spannungen und Strömen bis ½ 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

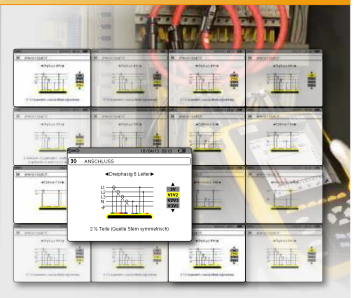
- ► Berechnung der Verzerrung (Spannung und Strom)
- Berechnung des Verschiebungsfaktors cos φ (DPF) und des Leistungsfaktors (PF)
- Inrush bis 10 Minuten
- Erfassung von hunderten Transienten (mit mehreren Zehnerstellen μs)
- Berechnung des Flickers Pst & Plt
- Berechnung der Unsymmetrie (Spannung und 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:

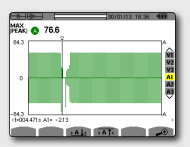
- Einphasig, zweiphasig, dreiphasig mit und ohne Neutralleiter
- Alle elektrischen Anlagen mit 2, 3, 4 und 5 Leitern
- Zwei-Wattmeter-Methode
- ARON
- 2 Elemente ½...



### 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-Flicker**

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-Flickerwert;
   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-Flickerwert; ein Vielfaches des Pst. Das Signal wird 2 Stunden lang gemessen.



### Leistungs- und Energieanalysatoren

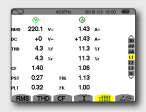
### Energiewerte, sogar das Tonnen-Öl-Äquivalent

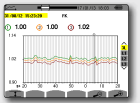
Qualistar führen Energiemessungen durch. In diesem Modus werden alle Messwerte zu Leistung und Energie angezeigt.



- 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.

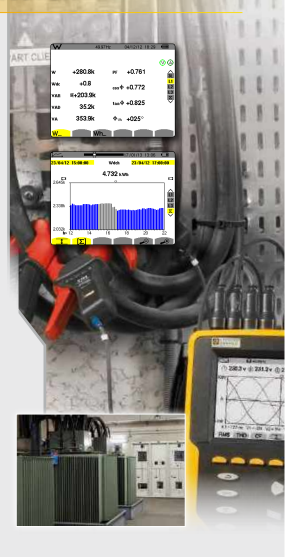
### **Berechnung des K-Faktors von Transformatoren**





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

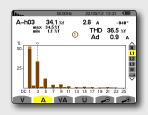
- Berechnung der Leistungsherabsetzung von Transformatoren nach EN50464-3.
- Europäische FHL-Parameter und K-Faktoren werden gleichzeitig eingespeichert und gemessen.



### 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 %f und %r
- Zerlegung der Oberschwingungen auf Neutralleiter
- Berechnung der Verzerrung (Spannung und Strom)

### Verzerrungsleistung

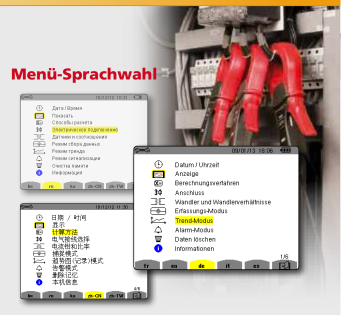
### Neuheit!

Die Zerlegung der Blindleistungen mit Gesamtblindleistung (N), Verzerrungsleistung (D) und Blindleistungen (Q<sub>1</sub>).

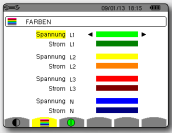
- Verzerrungsblindleistung
   (D) zur Dimensionierung der Oberschwingungsfilter.
- Blindleistung (Q<sub>1</sub>) durch die Phasenverschiebung der Grundwelle zur Dimensionierung der Kondensatorbatterie für die Wiederherstellung der Phasenlage.
- Gesamt-Blindleistung (N) der Anlage.

## 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**





### 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.





Bildschirm-Kopien lassen sich bei den Qualistar durch einen Tastendruck abspeichern und in jedem Bedienschritt 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.



### **Leistungs- und Energieanalysatoren**

## Anzeige

**Sofortige Anzeige** der Netz-Parameter

### **BEOBACHTUNG**

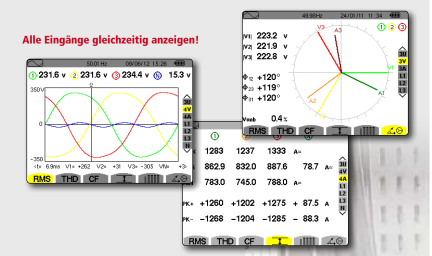


Grafik ( ) ( )





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



### **DIAGNOSE**

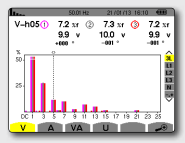
### **ULL.** Oberschwingungen

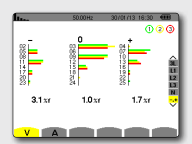
THD gesamt und pro Phase für U, I, V und VA in % und RMS-Wert, Phasenverschiebung der Oberschwingungen. Sie verfügen über den Experten-Modus in der Oberschwingungs-Funktion. Damit lässt sich der Einfluss der Oberschwingungen auf die Neutralleiter-Erwärmung oder auf Motoren analysieren.

### THD GESAMT (V)





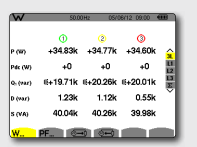




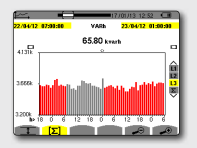
### W Leistungen / Energien

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



### **THD PRO PHASE**



# Alles überwachen,

### **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:

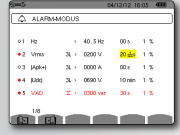
- Aufzeichnung startet sofort.
- Automatische Anzeige der Min./Max.-Werte.
- Automatische Einrichtung der Kampagnen-Bezeichnungen.







- 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.

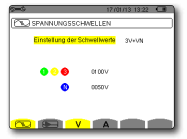






### Transienten

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







### **Inrush & TrueInrush**

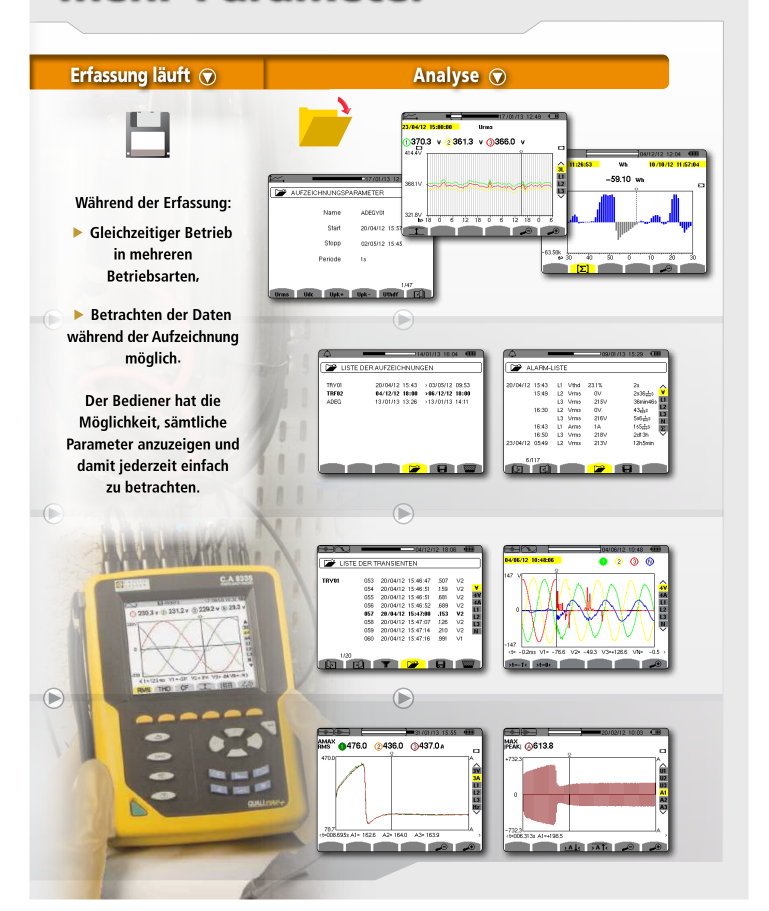
- Überwachung des Einschaltstroms beim Einschalten eines elektrischen Geräts.
- Aufzeichnung der Ströme, Spannungen und der Frequenz.
- Ermöglicht die richtige Dimensionierung der elektrischen Anlage.
- Ermöglicht die Anzeige von Fehlern beim Umschalten der Quelle.





## Leistungs- und Energieanalysatoren

## mehr Parameter



## C.A 8436 in geländegängiger Ausführung

### Der robuste und dichte C.A 8436 ist ein geländegängiger Qualistar+ für jede Jahreszeit!





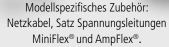
- Verwendung in Innenräumen und im Freien, auch bei Niederschlag
- 5 Spannungseingänge, 4 Stromeingänge
- Gleichzeitig laufende Aufzeichnung aller Parameter
- Überwachung mit Alarmen
- Für alle Anlagentypen



Eigens entwickelte Gummistopfen gewährleisten die maximale Dichte des Analysators C.A 8436.

Zur Erhöhung der Betriebsdauer versorgt sich der C.A 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.



### **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:

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



## **Zubehör und Software**

### **ZUBEHÖR**







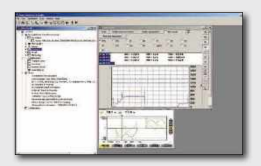




Modell	MN93	MN 93A	MA193-250	MA196-350 MA193-350	PAC93	A196-610 A193-450	A193-800	C193	E3N	J93
Messumfang	500 mA bis 200 Aac	0,005 AAC bis 100 AAC	100 mA bis 10 kAac	100 mA bis 10 kAac	1 A bis 1000 Aac 1 A bis 1300 Adc	100 mA bis 10 kAac	100 mA bis 10 kAac	1 A bis 1000 Aac	50 mA bis 10 Aac/dc 100 mA bis 100 Aac/dc	50 A bis 3,500 Aac 50 A bis 5,000 Abc
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 **Data**View als Option.



### Power Analyzer Transfer

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



### DataView<sup>®</sup>

Die Software **Data**View\* 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

**Data**View\* ist kompatibel mit anderen Chauvin Arnoux®-Produkten: Energieanalysatoren Qualistar+, Leistungsanalysatoren C.A 8220 & C.A 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 Messkampagnen 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 Spannungsschwankungen, Spannungsüberhöhungenlangsame 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	C.A 8331	C.A 8333	C.A 8336	C.A 8436			
Anzahl Messkanäle							
Anzahl der Eingänge		3U / 4I 4U / 4I 4V / 3I 5V / 4I					
Spannung (TRMS AC+DC)	4	4V / 3I 5V / 4I 2 V bis 1 000 V					
Spannungsverhä	tuis	2 V DIS 1 000 V Bis 500 kV					
Strom (TRMS AC+DC) MN-Stromzan		MN93: 500 mA bis 200 Aac ; MN93A: 0,005 Aac bis 100 Aac					
C193-Stromzan		1 A bis 1 000 Aac bis 100 Aac					
AmpFlex® oder MiniF		1 A DIS 1 000 AAC 100 mA bis 10 000 AAC					
PAC93-Stromzar		1 A bis 1 300 AAC/DC					
E3N-Stromzar	<u> </u>	T A DIS T 300 AAC/DC  50 mA bis 100 Aac/DC					
J93-Stromzar	-	50 A bis 3500 Aac / 5000 Adc					
Stromverhä		Bis 60 kA					
Frequenz	uiis	40 Hz bis 69 Hz					
Leistungen		W, VA, var, VAD, PF, DPF, cos φ, tan φ					
Energien		W, VA, Val, VAD, Pr, DPr, COS φ, tall φ  Wh, varh, VAh, VADh					
Oberschwingungsmessung		Ja					
	THD	Ja, bis 50. Ordnung, mit Phasenlage					
Expert-Mo		- Ja, bis 50. Ordinang, micr nasemage					
Transientenerfassung	-	50		10			
Flicker	Pst	Ja					
	Plt -	_	J	a			
Inrush (Einschaltstrommessung)	-	Ja über 4 Perioden	Ja, bis zu 10 Minuten				
Unsymmetrie			la				
Aufzeichnung Min/Max-Erfass	ung		la				
einer Parameterauswahl mit kleinstem Speicherinte	vall 4 Std. bis 2 Wochen	Einige Tage bis zu mehreren Wochen	2 Wochen bis zu	mehreren Jahren			
Alarme	-	4.000 in 10 Typen	10.000 in 40 Typen				
Peak			la				
Phasendiagramm			natisch				
Anzeige	Ţ	FT-Farbbildschirm ¼ VGA 32	0 x 240, Bilddiagonale 148 r	nm			
Bildschirm-Kopien		12 50					
Elektrische Sicherheit		IEC 61010 1 000 V CAT III / 600 V CAT IV					
Schutzart		IP53 / IK08		IP67			
Menü-Sprachwahl			als 27				
Schnittstellen		USB					
Autonomie		bis zu 13 Stunden					
Stromversorgung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ku 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 C.A 8336, C.A 8333 UND C.A 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 C.A 8436**

**Zubehör und Ersatzteile** 

C.A 8436: Lieferung mit Tasche Nr. 21, 1 USB-Kabel, 1 Netzkabel IP67,

- 5 Spannungsmessleitgungen 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).

### 

Stromzange MN93	P01120425B
Stromzange MN93A	
MiniFlex® MA193, 250 mm	
MiniFlex® MA193, 350 mm	
MiniFlex® MA196, 350 mm IP67	
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	
Netzteil für E3N	
Stromzange J93	
Akkupack	P01296024
ESSAILEC-Gehäuse	
Kabel-Aufrollbox Reeling Box	P01102149
Netzadapter PA31ER	

Qualistar Bildschirmfolie	P01102059				
Satz Kennzeichnungsteile	P01102080				
Satz Gummistopfen (C.A 8436)					
Satz 5 Messleitungen 3 mit Bananenstecker IP67 (BB196)					
Tasche Nr. 21	P01298055				
Tasche Nr. 22	P01298056				
Netzkabel mit Bananenstecker C.A 8436	P01295496				
Kabel USB-A USB-B	P01295293				
Adapter-Gehäuse 5 A	P01101959				
Netzteil (C.A 8331-33-35-36)	P01102057				
Netzkabel IP67 (C.A 8436)	P01295477				
Software Dataview®					
Krokodilklemmen (verriegelbar) (5er Satz)	P01102099				
1 Satz mit 5 Messleitungen mit Bananensteckern,					
5 Krokodilklemmen und 1 Satz farbigen Kennzeichnungsteilen P01295483					
1 Satz mit 4 Messleitungen mit Bananensteckern,					
4 Krokodilklemmen und 1 Satz farbigen Kennzeichnungstei	len P01295476				