

CA 834

Analizzatore di rete trifase e Power Quality in classe A



Prestazioni superiori con Qualistar

- Analisi della qualità dell'energia
- Piena conformità alla norma IEC 61000-4-30 Classe A
- Numerose opzioni di comunicazione
- Gamma Qualistar, sinonimo di massima semplicità d'uso

Novità

Misurazione dei parametri dei motori.

Registrazioni

Centinaia di parametri memorizzabili ogni 10/12 cicli.

Allarmi

Configurazione di soglie per il monitoraggio dei parametri.

Transitori

Rilevamento di eventi rapidi e memorizzazione delle relative caratteristiche





















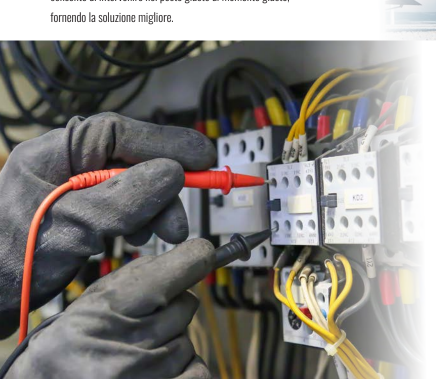


Industria e settore terziario

Oggi le reti di distribuzione elettrica vengono valutate in base alla loro capacità di alimentare carichi perturbanti e carichi sensibili alle perturbazioni. Queste possono assumere molteplici forme. Un analizzatore della qualità della tensione consente di rilevare e qualificare ciascuna di esse: interruzioni, cali, sovratensioni, flicker, tasso di armoniche, variazioni rapide di tensione, ecc.

Ricerca di sprechi energetici

Per effettuare la diagnosi energetica di un sito, è necessario utilizzare un registratore delle potenze e delle energie elettriche consumate. Una volta effettuate tutte le letture, viene effettuato un confronto tra la fatturazione e le misurazioni effettive. Lo studio stabilisce se è necessario o meno mettere in atto azioni correttive. Queste azioni possono essere di diversi tipi: ridimensionamento del trasformatore, installazione di sistemi di filtraggio, sostituzione di apparecchi difettosi, ecc. Questa analisi consente di intervenire nel posto giusto al momento giusto, fornendo la soluzione migliore.



Manutenzione elettrica

La diffusione degli alimentatori elettronici nei processi industriali comporta un aumento dei disturbi armonici sulla rete elettrica, che a loro volta alterano la qualità dell'energia distribuita. Sul breve o medio termine, tali interferenze rischiano di provocare guasti a tutti i dispositivi elettrici collegati alla stessa rete. La distorsione ha effetti negativi sulla quasi totalità dei componenti degli impianti elettrici, poiché generano sollecitazioni dielettriche, termiche e/o meccaniche.

Analizzatore di rete e qualità dell'energia

Destinati alle applicazioni di controllo e manutenzione degli impianti nel settore industriale e terziario, i dispositivi Qualistar consentono di ottenere una visione immediata delle principali caratteristiche qualitative della rete elettrica.

Grazie all'interfaccia intuitiva, questi strumenti assicurano misurazioni estremamente precise, sono in grado di calcolare numerosi valori e dispongono di diverse funzioni di elaborazione.



Analizzatore di rete e qualità dell'energia

Il Qualistar Classe A può essere configurato in funzione delle normative nazionali, integrando le misure e le soglie prescritte.

IEC 61000-4-30 Edizione 3

Definizione dei metodi di misura

La norma IEC 61000-4-30, pubblicata dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC), stabilisce:

- i metodi per misurare i parametri qualitativi dell'alimentazione delle reti di energia elettrica
- in AC con una determinata freguenza fondamentale
- ed interpretare i risultati ottenuti.

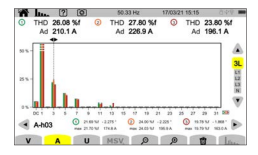
La norma descrive le procedure per la misura di ogni singolo parametro, al fine di garantire misurazioni affidabili e ripetibili.

	□ 2	(a) (b)	49	.98 Hz	3	1/05/21 12:3	3	- 0 V &
	1	2		3		(8)		
RMS	226.6 V~	220.8	V~	225.0	V~	4.785	V~	
DC	+ 0.140 V=	+ 0.212	V=	+ 0.154	V=	- 0.210	V=	A
THD	2.6 %f	5.4	%f	2.6	%f			30
THD	2.6 %r	5.4	%г	2.6	%г	4.4	%г	4V
CF	1.382	1.414		1.445		1.617		L1 L2
Pinst	0.012	0.016		0.013				L2 L3 N
Pst	0.116	0.130		0.123				∇
Plt	0.108	0.117		0.111				- 15
RMS	THD	CF	1	11111		8		

IEC 61000-4-7

Armoniche e interarmoniche

La norma IEC 61000-4-7 specifica gli strumenti e i metodi di misurazione degli analizzatori di qualità della tensione, in particolare le misurazioni delle armoniche. Si applica alle reti di alimentazione e agli apparecchi ad esse collegati.



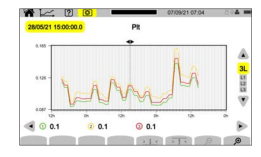
IEC 61000-4-15

Flicker a lungo o breve termine

Il flicker corrisponde a una modulazione della tensione di rete. In relazione all'illuminazione, ciò dà un'impressione di instabilità della sensazione visiva dovuta a uno stimolo luminoso la cui luminanza o distribuzione spettrale varia nel tempo.

L'intensità di disturbo del flicker viene valutata mediante due diversi parametri:

- $P_{\rm st}$: valutazione di breve durata basata su un periodo di osservazione di 10 minuti;
- P_{lt} : valutazione di lunga durata, in genere su un intervallo di 2 ore.

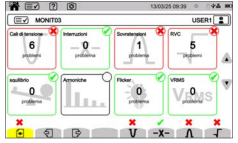


EN 50160 Ed. 3 (norma europea) e IEC 62749 (norma internazionale)

Tolleranze uniformi

La norma EN 50160 descrive in dettaglio le caratteristiche che la tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica dovrebbe avere. Oltre a presentare tutti i tipi di perturbazione a cui può essere soggetta la tensione di rete, elenca i parametri da tenere sotto controllo e la durata del monitoraggio.



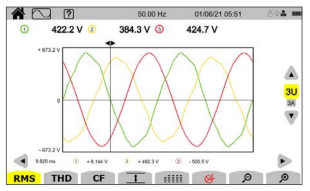




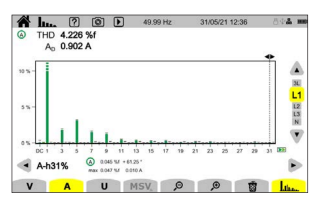
Qualistar Classe A: uno strumento di diagnostica

Visualizzazione del segnale e delle componenti

Il Qualistar Classe A è uno strumento di analisi di facile impiego. Una volta collegato, il Qualistar Classe A visualizza subito e automaticamente le tensioni fino a 1.000 V AC/DC e le correnti, grazie al riconoscimento automatico del sensore inserito. Il Qualistar Classe A è compatibile con una vasta gamma di sensori amperometrici.

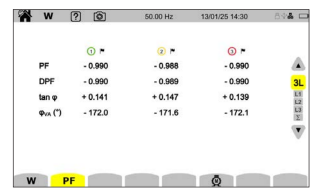


La modalità "forma d'onda" fornisce automaticamente sotto forma di oscillogramma le forme d'onda di tensione e/o corrente.

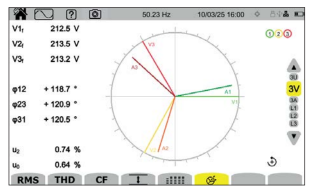


Sono disponibili anche misurazioni di armoniche e interarmoniche.

Il CA 8345 è uno strumento di analisi di facile utilizzo.



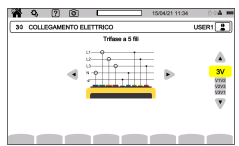
Il Qualistar Classe A consente di impostare campagne di durata variabile per monitorare tutte le potenze (P, Q, D, ecc.) in tempo reale. La misurazione e la successiva analisi dei valori rilevati permette di realizzare un bilancio di potenza completo e conforme alle normative.



Un diagramma vettoriale visualizza lo sfasamento fra tensioni e correnti. La rappresentazione vettoriale consente di validare il collegamento del dispositivo alla rete.

Configurazione semplice







Sessioni di registrazione standardizzate



Conteggio dell'energia

La gamma Qualistar mette a disposizione degli utenti tutte le misure necessarie per portare a termine i progetti di efficienza energetica e garantire il monitoraggio della distribuzione elettrica.





Motori







La funzione "Motori" del CA 8345 consente di analizzare contemporaneamente le prestazioni elettriche e meccaniche di un motore. Il CA 8345 può eseguire le misurazioni necessarie a monte di un variatore di velocità.



Sovratensioni impulsive

Le sovratensioni impulsive sono provocate in prevalenza dai fulmini e sono picchi di tensione transitori, di durata molto breve ma di livello molto elevato, che si possono propagare nella rete elettrica. Il Qualistar Classe A può sopportare sovratensioni fino a 12 kV, che sono analizzate con una risoluzione di 500 ns. Sul display, le soglie imposte dalla norma IEC 61000-4-5 sono rappresentate sotto forma di linee orizzontali.



Onde convogliate



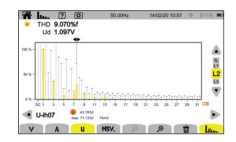


Tramite l'analisi armonica è possibile accedere alla modalità di monitoraggio delle correnti portanti. Verranno misurati i segnali di comando la cui frequenza sarà stata definita nell'apparecchio.



Inter-armoniche

La gamma Qualistar consente di misurare e visualizzare le interarmoniche, come richiesto dalla norma IEC 61000-4-7, e fornisce un'analisi molto precisa di tutti i disturbi prese nti su una rete elettrica.

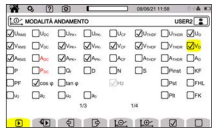


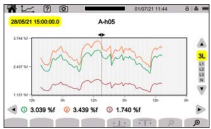
Monitoraggio



Andamento

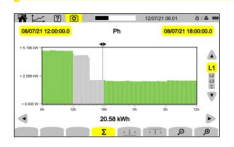
I grafico degli andamenti presenta le variazioni nel tempo dei parametri misurati ogni 200 ms.





Registrazione della potenza





Tutte le potenze vengono registrate con la frequenza di acquisizione desiderata.

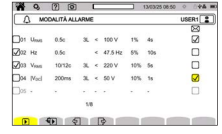
Il CA 8345 calcola le energie consumate in un determinato periodo.



Allarmi

Gli allarmi segnalano il superamento delle soglie da monitorare. Gli eventi vengono registrati associandoli a data e ora, durata e valori limite.

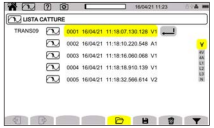
Quando scatta un allarme, l'utente può ricevere una segnalazione direttamente via mail.

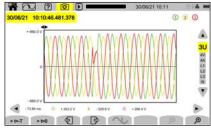




Transitori





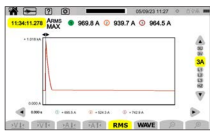


I transitori corrispondono ai picchi delle forme d'onda di tensione o corrente.

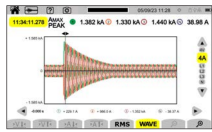
Le sovratensione impulsive sono transitori di eccezionale ampiezza e rapidità.

TrueInrush

Modalità per l'analisi delle correnti di spunto (Inrush). Permette di registrare valori con una risoluzione di $\frac{1}{2}$ periodo per oltre mezz'ora e la forma d'onda del segnale (tensioni e correnti trifase). Funzione pre-trigger a 100 ms integrata.

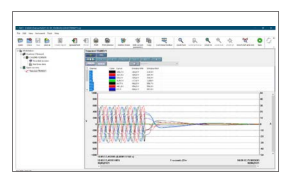


30 min



10 min

Modulo software PAT3



Il software Power Analyzer Transfer mette a disposizione tutte le funzioni necessarie ad analizzare i valori rilevati dal Qualistar Classe A

- Configurazione del dispositivo: setup, registrazione, allarmi
- Visualizzazione in tempo reale
- Elaborazione di tutti i dati registrati
- Analisi automatica delle campagne di monitoraggio della qualità della tensione (con report secondo EN 50160, IEC/TS 62749)
- · Download di screenshot e transitori
- Esportazione dei dati su foglio di calcolo (Excel, .csv)
- Esportazione dei dati sotto forma di grafico in Windows™

Comunicazione

Oltre che dalla scheda SD o dalla chiavetta USB, è possibile recuperare i dati dal dispositivo anche comunicando a distanza. Lo scaricamento dei dati è disponibile, in quest'ultimo caso, collegandosi via server, oppure interfaccia ethernet.



Server web

I Qualistar Classe A dispongono di un software integrato per l'accesso remoto. Può essere controllato tramite VNC (controllo da remoto di un dispositivo), attivabile da un browser Internet (Chrome, Edge, Firefox, Qwant...).











Server IRD/DataViewSync

Usufruendo dell'accesso al nostro server DataViewSync (adeguatamene protetto da intrusioni esterne) l'utente può trasmettere le misurazioni su un indirizzo IP apposito, accessibile da ogni parte del mondo.

Comandi SCPI

Grazie all'interfaccia software integrata, è possibile comandare il dispositivo anche da appositi software. I comandi SCPI consentono di gestire tutte le funzioni dell'analizzatore.

File in formato JSON

Dopo averle salvate e convertite in formato JSON, le registrazioni si possono consultare e gestire da applicazioni terze e/o proprietarie.

Funzioni e misure



Caratteristiche generali

- · Analizzatore portatile della qualità dell'energia
- Funzioni interamente conformi alla norma IEC 61000-4-30 Ed. 3, Classe A Certificazioni secondo le disposizioni della norma IEC 62586.
- Misurazioni su tutte le tipologie di impianti: trifase, trifase Aron, monofase, ecc.
- Monitoraggio della rete elettrica con impostazione di allarmi
- Involucro IP54 (spessore 55 mm) con supporto
- Categoria di misura 1.000 V CAT IV secondo IEC 61010
- Configurazione con software PAT3 o modalità integrata, con report secondo EN 50160 o IEC 62749
- Personalizzazione dei parametri da registrare, dei limiti da monitorare, ecc.
- Analisi automatiche () direttamente dallo strumento



Misure

- Componenti in DC presenti nel punto di misura
- · Armoniche (modulo e relativo angolo) fino al 127° ordine
- Sub-armoniche e interarmoniche fino al 126° grado
- Monitoraggio di 2 frequenze di onde convogliate
- Misurazione delle potenze P, N, Q₁, S e D, totali e per fase
- Misurazione dell'energia, totale e per fase, con conteggio delle energie
- GPS interno per una sincronizzazione UTC (o NTP) accurata



Comunicazione

- Unità flash USB 2.0 esterna supportata
- · Collegamento USB 2.0 con PC
- Comunicazione Ethernet a 100 Mbps
- Comunicazione Wi-Fi 802.11b/g
- Server web per visualizzare l'interfaccia utente a distanza da qualsiasi browser ed ambiente (Windows, Linux, Android, iOS)
- Salvataggio di copie schermo
- Esportazione delle registrazioni su PC
- Software di trasferimento dati e comunicazione in tempo reale con PC





Design ergonomico e interfaccia intuitiva

- Touchscreen LCD a colori da 7" (WVGA)
- Visualizzazione in tempo reale delle forme d'onda (4 forme d'onda in tensione,
 4 forme d'onda in corrente)
- Uscita per alimentazione di sensore di misura corrente DC
- 5 ingressi di tensione AC/DC 50 Hz/60 Hz
- · Interfaccia utente intuitiva e multilingua
- · Possibilità di salvare configurazione utente
- Tutte le funzionalità sono utilizzabili in contemporanea
- · Rilevazione automatica dei sensori di corrente
- · Visualizzazione in tempo reale del diagramma di fase
- Forme d'onda visualizzate con 512 campioni per periodo; calcolo del valore min/max con campionamento ogni 2,5 μs
- Visualizzazione delle forme d'onda da un minimo di 1 periodo a 10/12 periodi



Calcoli

- · Calcolo del fattore K e FHL
- · Calcolo di tensioni e correnti deformanti
- Displacement factor cos φ (DPF/PF₁) e del fattore di potenza (PF)
- Calcolo dei parametri dei motori
- · Calcolo dei flicker Pst, Plt e Pst fluttuante
- · Calcolo dello squilibrio (corrente e tensione)
- Forma d'onda Inrush, durata 10 minuti
- · Inrush RMS e Peak fino a 30 minuti
- Rilevamento di centinaia di transitori da 2,5 µs
- Rilevazione delle sovratensioni impulsive fino a 12 kV con risoluzione 500 nS
- · Registrazione degli andamenti
- Intervallo di campionamento per gli andamenti: da 200 ms a 2 h

Sistema di fissaggio con magnete





Il caricatore PA40W serve ad alimentare il dispositivo per lunghi periodi di tempo, risparmiando la batteria interna, consentendo anche la ricarica della batteria.

PA32ER

L'alimentazione tramite caricatore PA32ER presenta il notevole vantaggio di poter collegare direttamente cavi con connettori a banana al punto di misura fino a 1.000 V AC o DC, tra le fasi o tra fase e neutro.

	DA 40W 0	DAGGED
	PA40W-2	PA32ER
Tensione nominale e categoria di sovratensione	600 V CAT III	1000 V CAT IV
Tensione in ingresso	da 100 a 260 V	da 100 a 1000 V_{AC} / da 150 a 1000 V_{DC}
Frequenza d'ingresso	da O a 440 Hz	DC, da 40 a 70 Hz, da 340 a 440 Hz
Consumo	40 W max	30 W max
Dimensioni	160 x 80 x 57 mm	220 x 112 x 53 mm
Peso	ca. 460 g	ca. 900 g



Adattatore C8



Batteria Li-Ion



Supporto per la ricarica di batteria Li-lon

Analizzatori di potenza e qualità dell'energia

Accessori per la misurazione della corrente

















Modello	MN93	MN93A	MINI94	MA194	PAC 93	A193-450 A193-800	C193	E94	J93
Campo di misura	da 500 mA a 200 A _{AC}	da 0,005 A _{AC} a 100 A _{AC}	da 50 mA a 200 A _{AC}	da 100 mA a 10 kA _{AC}	da 1 A a 1000 A _{AC} da 1 A a 1300 A _{DC}	da 100 mA a 10 kA _{AC}	da 1 A a 1000 A _{AC}	da 50 mA a 10 A _{AC/DC} da 100 mA a 100 A _{AC/DC}	da 50 A a 3500 A _{AC} da 50 A a 5000 A _{DC}
Ø di serraggio / lunghezza	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 16 mm	Ø 70 mm / 250 mm Ø 100 mm / 350 mm Ø 300 mm / 1000 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	CAT III 600 V	/ CAT IV 300 V	CAT III 600 V / CAT IV 300 V	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



Il cavo con presa Essailec è l'ideale per eseguire prove senza interferenze o interruzioni del circuito di alimentazione sui contatori e sui relè di protezione installati al secondario dei trasformatori di corrente o tensione.

I vantaggi principali sono la rapidità e la semplicità della misurazione, unite alla massima sicurezza per l'utente.







Questo pratico avvolgitore magnetico con sistema MultiFix consente di regolare la lunghezza dei cavi.

Si può utilizzare sia per i cavi dotati di connettore a banana per le misure di tensione oppure per i cavi dei sensori amperometrici MA194. È utile anche per mantenere i cavi sempre in ordine.

Custodia

Borsa con fondo a tenuta stagna e tracolla per la massima versatilità (380 x 280 x 200 mm)



Scomparto interno

Interno borsa multiscomparto per disporre ordinatamente strumento e accessori



CA 8345					
Ingressi	5 di tensione/ 4 di corrente				
Tensione	da 5 V a 1000 V_{AC} e V_{DC}				
IEC 61000-4-30 (Ed. 3)	Classe A (pienamente conforme)				
Schermo	Touchscreen LCD a colori da 7": 800 x 480 (WVGA)				
Orologio GPS	Sì, interno				
Modalità tempo reale	Sì				
Campionamento	Tensione 400 kSps / Corrente 200 kSps / sovratensioni impulsive 2 MSps				
Modalità potenza	Sì				
Modalità energia	Sì				
Modalità squilibrio	Sequenza diretta, inversa o omopolare (multipli della frequenza fondamentale)				
Modalità armoniche	da DC all'ordine 127				
Modalità inter-armoniche	da 1 all'ordine 126				
Registrazione andamento	> 900 parametri				
Modalità allarme (tipo / numero)	52 / 20000				
Modalità rilevamento onde convogliate	Sì				
Rilevamento Inrush (numero)	100				
Transitori > 2,5 μs (numero)	Nessun limite massimo (scheda SD)				
Sovratensioni impulsive	Fino a 12 kV in un intervallo di 500 ns				
Motori	Potenza meccanica, rendimento, velocità di rotazione, coppia				
Modalità monitoraggio EN 50160, IEC 62749	Analisi integrata o con modulo software PAT3				
Comunicazione USB	Sì				
Scheda SD	Accessibile dall'utente, slot esterno				
Ethernet	Sì				
Server Wi-Fi e access point	Sì				
Server web	Sì				
Ingresso per chiavetta USB (Tipo A)	Sì				
Batteria	Li-ion – 5.800 Ah				
Categoria di misura IEC 61010	CAT IV 1000 V				
Grado di protezione	IP54				
Temperatura di esercizio	[+0 °C; +40 °C]				
Condizioni ambientali	IEC 61557-12 e IEC 62586				
Dimensioni (H x L x P)	200 x 285 x 55 mm / 1,9 kg				
Garanzia	3 anni				

CA 8345 fornito in dotazione con

- · Scheda di sicurezza
- 5 avvolgitori
- Report di collaudo
- Supporto magnetico
- Fascetta da polso rimovibile
- · Scheda di memoria SD • Borsa per il trasporto
- Kit di identificatori • Cavo USB A/B, lunghezza 1,80 m
- Guida di avviamento rapido multilingue
- Kit di 5 cavi con connettore a banana e pinze a coccodrillo
- Cavo con connettore a banana da 2 mm e pinza a coccodrillo

CA 8345 standard......P01160657N

• Alimentatore/caricatore PA40W-2

CA 8345-1000.....P01160658N

• Alimentatore/caricatore PA32ER

Accessori / Ricambi

Alimentatore 1000 V STD PA32ER	P01103076
Adattatore di rete PA40W-2	P01102155
Adattatore C8	P01103077
• Custodia	P01298083
Scheda SD	P01103078
Supporto magnetico	P01103079
Tracolla per strumento	HX0122
Caricabatteria esterno	P01102130
Batteria Li-lon	P01296047
• Pinza C193	P01120323B
• Pinza MN93	P01120425B
Pinza MINI94	P01106194
• Pinza MN93A	P01120434B
• Pinza E94	P01120044
Adattatore E3N/E27	P01102081
• Pinza J93	P01120110
Adattatore alim. accendisigari	HX0061
• Pinza AmpFlex® A193 - 450 mm	P01120526B
• Pinza AmpFlex® A193 - 800 mm	P01120531B
• Pinza MiniFlex MA194 - 250 mm	P01120593
• Pinza MiniFlex MA194 - 350 mm	P01120592
• Pinza MiniFlex MA194 - 1000 mm	P01120594
Adattatore ingresso 5 A	P01101959
Accessorio ESSAILEC	P01102131
· Avvolgitore	P01102149
• Kit di cavi a banana e pinze a coccodrillo x5	P01295483
• Cavo alimentazione di rete C7	P01295174
• Cavo con connettore a banana da 2 mm e	

Chauvin Arnoux Group













pinza a coccodrillo.....



.P01295531

