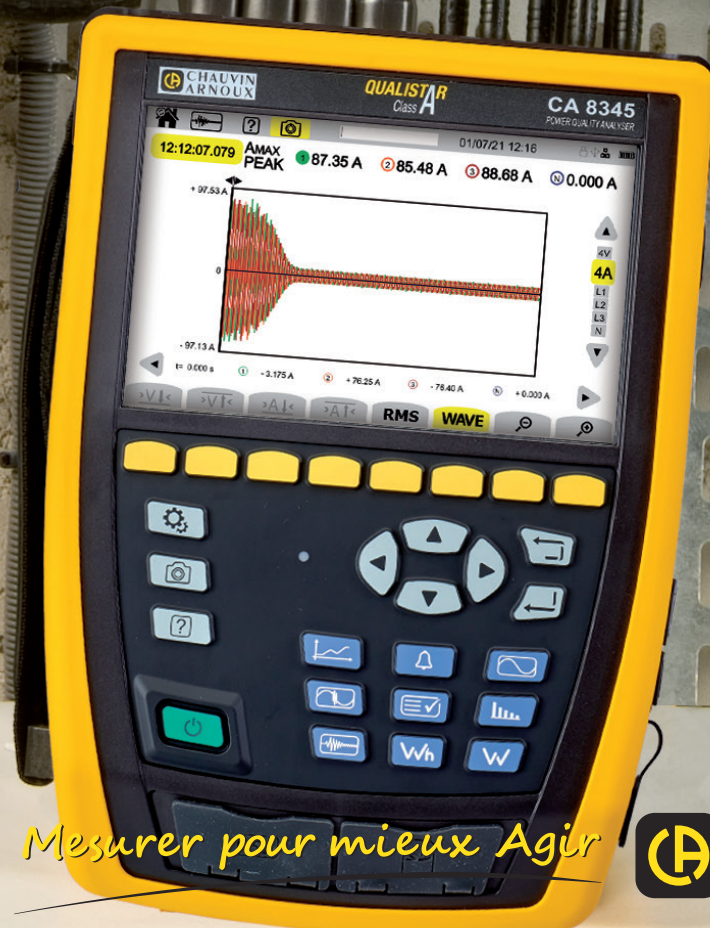


CA 8345

Analyseur de qualité de réseaux électriques Classe A

Qualistar monte en puissance

- Diagnostic de la qualité de la tension
- Conformité complète à l'IEC 61000-4-30 Classe A
- Appareil communicant
- Gamme Qualistar, des produits simples à utiliser



Mesurer pour mieux Agir

IP 54



1000V
CAT IV



Les applications



Tertiaire et industrie

Aujourd'hui des réseaux de distributions électriques sont jugés sur leur aptitude à alimenter des charges perturbatrices et des charges sensibles aux perturbations.

Celles-ci peuvent prendre de multiples formes.

Un analyseur de la qualité de la tension permet de détecter et qualifier chacune d'elles : coupure, creux, surtensions, flicker, taux d'harmoniques, variations rapides de tensions, etc.

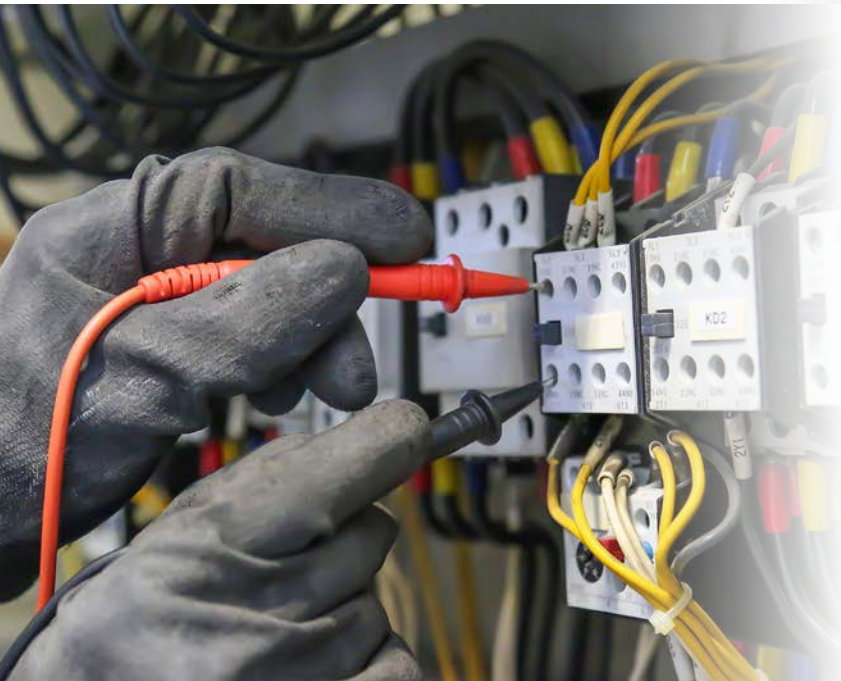
Efficacité énergétique

Pour faire le diagnostic énergétique d'un site, un enregistreur des puissances et des énergies électriques consommées doit être utilisé. Une fois l'ensemble des relevés de mesure effectué, un comparatif est réalisé entre la facturation et les mesures réelles. L'étude établit la mise en place ou non, d'actions correctives. Ces actions peuvent être de différents types : redimensionnement du transformateur, mise en place de systèmes de filtrage, remplacement d'appareils défectueux, etc. Cette analyse permet d'intervenir au bon endroit au bon moment en apportant la meilleure solution.



Maintenance électrique

La généralisation d'alimentations électroniques dans les processus industriels entraîne une augmentation des perturbations harmoniques sur le réseau électrique qui impactent directement la qualité de l'énergie distribuée. Ces perturbations risquent de provoquer à court ou moyen terme des défaillances sur l'ensemble des appareils électriques connectés à ce même réseau. Les courants harmoniques ont des effets négatifs sur la quasi-totalité des composantes du système électrique, en créant de nouvelles contraintes diélectriques, thermiques et/ou mécaniques.



Analyseur de puissance et de qualité d'énergie

Destinés aux services de contrôle et de maintenance des installations industrielles ou tertiaires, les Qualistar permettent d'obtenir une image instantanée des principales caractéristiques de la qualité du réseau électrique.

Maniables, dotés d'une IHM intuitive, ces analyseurs offrent une grande précision des mesures. Ils disposent également de nombreuses valeurs calculées et de plusieurs fonctions de traitement.



Bornier mesures entrées isolées

Toutes les informations enregistrées sont sauvegardées sur une carte SD accessible. Elles peuvent être transférées sur un ordinateur par le biais du logiciel, ou en la dupliquant sur une clef USB directement connectée sur le Qualistar. On peut également extraire la carte mémoire.



Grand écran couleur tactile

Connecteur USB

Connecteur clef USB

Aide en ligne multilingue

Connecteur RJ45

Lecteur carte SD

Analyseur de puissance et de qualité d'énergie

Selon les pays, afin de respecter la norme locale, il est possible de paramétrer le CA 8345 en intégrant les mesures et seuils imposés.

IEC 61000-4-30 Edition 3

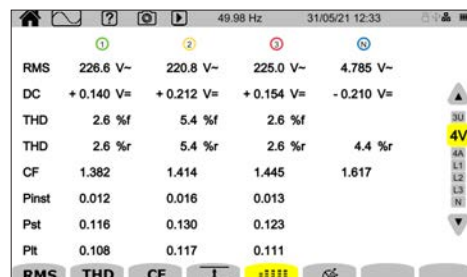
La définition des méthodes de mesures

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) a établi la norme internationale IEC 61000-4-30.

Cette norme définit :

- les méthodes de mesure des paramètres de qualité de l'alimentation des réseaux d'énergie électrique,
- en courant alternatif, à une fréquence fondamentale déclarée,
- et la façon d'interpréter les résultats.

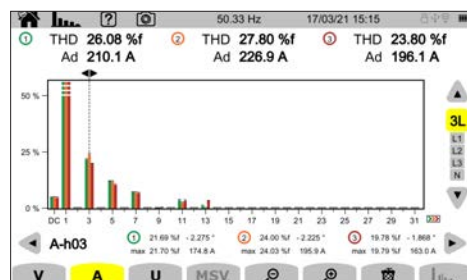
Les méthodes de mesure sont décrites pour chaque paramètre applicable en des termes qui fournissent des résultats fiables et répétitifs indépendamment de la mise en oeuvre de la méthode.



IEC 61000-4-7

Harmoniques et interharmoniques

La norme IEC 61000-4-7 spécifie les instruments et les méthodes de mesures des analyseurs de qualité de la tension, notamment les mesures d'harmoniques. Elle s'applique aux réseaux d'alimentation et aux appareils qui y sont raccordés.



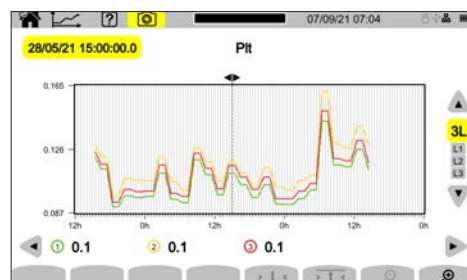
IEC 61000-4-15

Flicker court ou long terme

Le flicker correspond à une modulation de la tension du réseau. Rapporté à de l'éclairage, cela donne une impression d'instabilité de la sensation visuelle due à un stimulus lumineux dont la luminance ou la répartition spectrale fluctue dans le temps.

2 paramètres sont calculés à partir de la tension réseau.

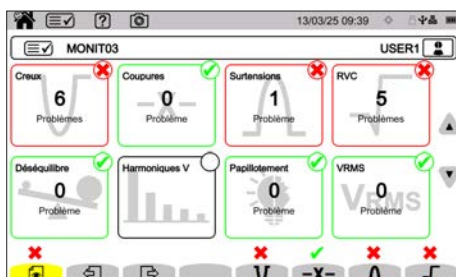
- P_{st} qui est une évaluation de courte durée basée sur une période d'observation de 10 minutes
- P_{lt} qui est quant à lui une évaluation de longue durée, généralement 2 heures



EN 50160 Ed.3 (Europe) & IEC 62749 (Internationale)

Des tolérances homogènes

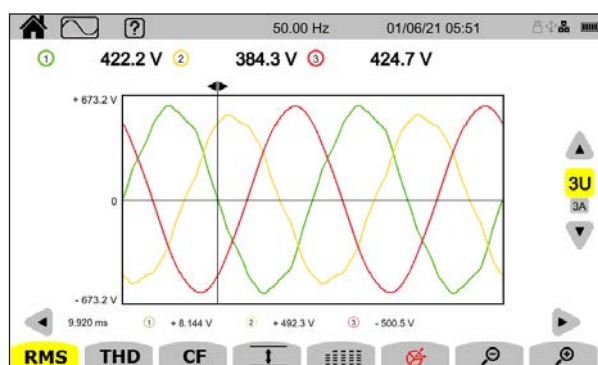
L'EN 50160 caractérise la qualité de la tension fournie. Elle présente les différents types de perturbations auxquelles la tension d'un réseau peut être soumise. Elle liste les paramètres à surveiller et la durée de surveillance de ces paramètres.



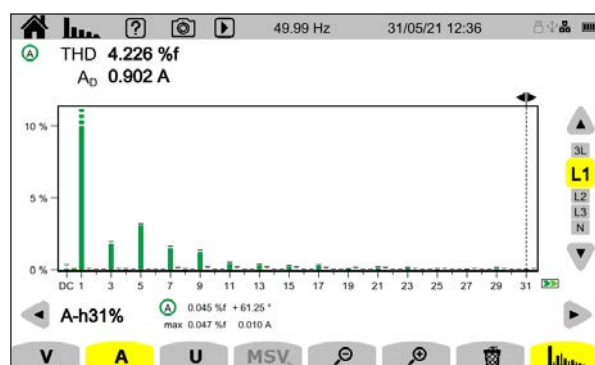
CA 8345, un outil de diagnostique

Visualisation du signal et de ses composantes

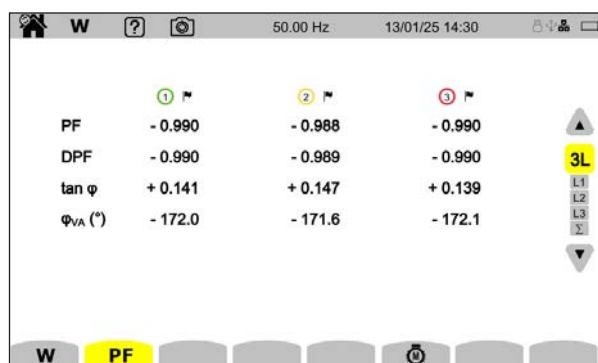
Le CA 8345 est un outil d'analyse facile d'utilisation. Après raccordement, le CA 8345 affiche immédiatement, complètement et automatiquement les tensions jusqu'à 1000V AC et DC, les courants, grâce à une reconnaissance automatique du capteur connecté. De nombreux capteurs sont compatibles avec la gamme Qualistar.



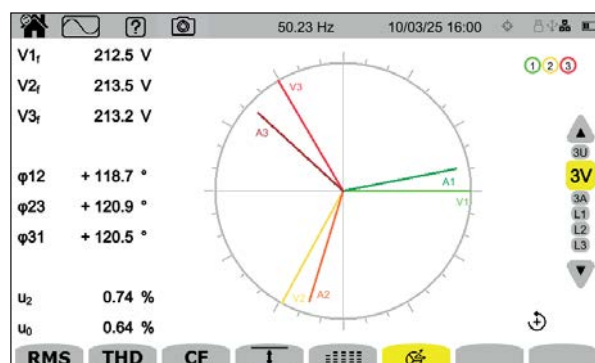
Le mode "forme d'onde" fournit automatiquement sous la forme d'un oscillogramme, les formes d'onde de tension et/ou de courant.



Les mesures d'harmoniques et d'interharmoniques sont simplement disponibles. Le CA 8345 est un outil d'analyse facile d'utilisation.

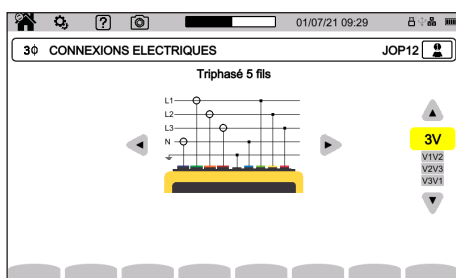
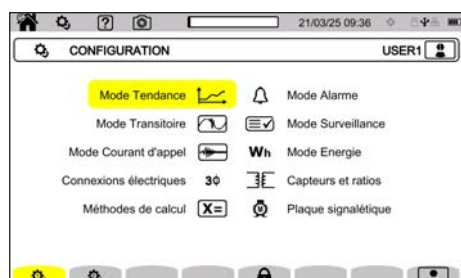


Le CA 8345 permet de surveiller, sur des campagnes plus ou moins longues, toutes les puissances en temps réel (P, Q₁, D...).
La mesure puis l'analyse de toutes les puissances mesurées permet d'établir un bilan de puissance complet selon les normes.



Avec un diagramme vectoriel on affiche la relation de phase entre les tensions et les courants. La représentation vectorielle permet une validation de la connexion de l'appareil au réseau.

Avec une configuration simplifiée

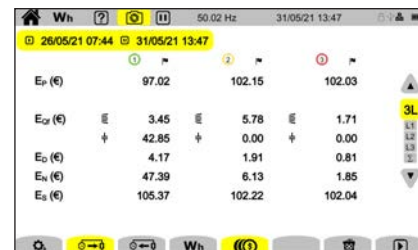


Pour améliorer votre efficacité énergétique

W/h

Valorisation des énergies

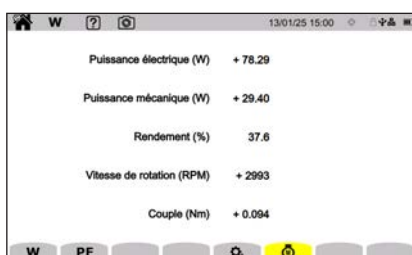
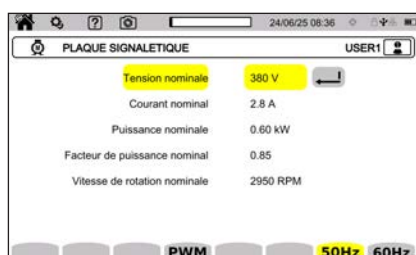
La gamme Qualistar met à disposition des utilisateurs toutes les mesures nécessaires pour mener à bien les projets d'efficacité énergétique et assurer la surveillance de la distribution électrique.



Moteurs



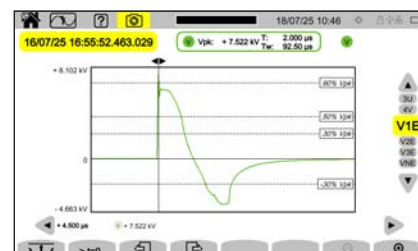
La fonction « Moteurs » du CA 8345 permet d'analyser simultanément les performances électriques et mécaniques d'un moteur. Le CA 8345 peut réaliser les mesures nécessaires en amont d'un variateur de vitesse.



Ondes de choc

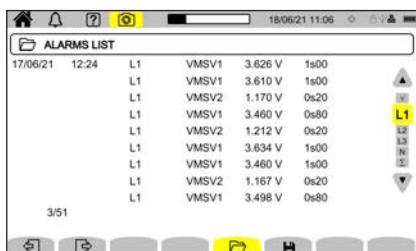


Causées la plupart du temps par la foudre, les ondes de choc sont des hausses instantanées et spectaculaires de la tension électrique. Elles se propagent aussi dans le réseau numérique. Le Qualistar Classe A peut supporter des ondes de choc allant jusqu'à 12 kV, qui sont échantillonnées toutes les 500 ns. Sur l'afficheur, les seuils imposés par la norme IEC 61000-4-5 sont représentés sous forme de lignes horizontales.



Courants porteurs

MSV_{3k}

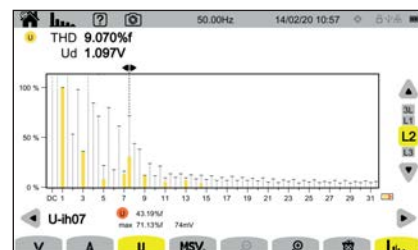


Via l'analyse harmonique, il est possible d'accéder au mode de surveillance des courants porteurs. Les signaux de commandes dont on aura défini la fréquence dans l'appareil seront mesurés.

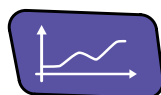
Interharmoniques



La gamme Qualistar permet de mesurer et d'afficher les interharmoniques, tels que demandés dans l'IEC 61000-4-7, et donnent une analyse très précise de l'ensemble des perturbations sur un réseau électrique.

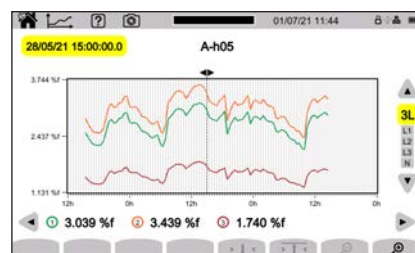
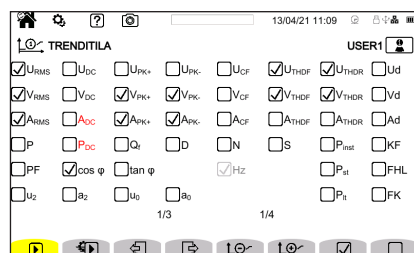


La surveillance

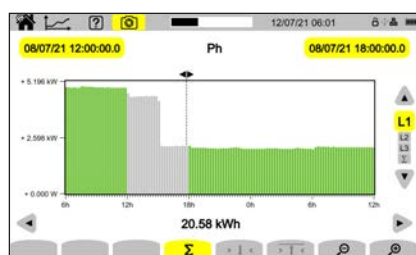


Trend

Le diagramme de tendance présente les variations des paramètres mesurés dans le temps toutes les 200 ms.



Enregistrement des puissances



Toutes les puissances sont enregistrées au pas d'acquisition souhaité.

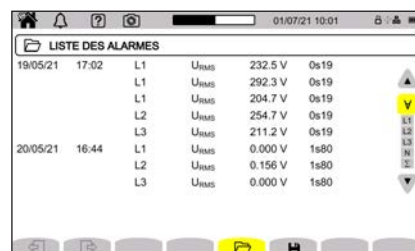
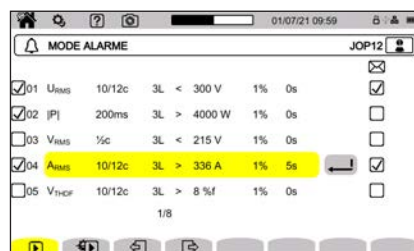
Le CA 8345 calcule les énergies consommées sur une période.



Alarmes

Des alarmes permettent de paramétrer des dépassements de seuils à surveiller, lesquels sont enregistrés et horodatés avec durée et valeurs extrêmes.

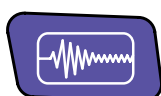
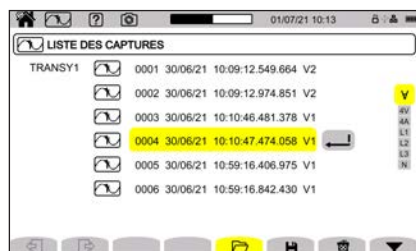
L'utilisateur peut être informé directement par email lors du déclenchement d'une alarme.



Transitoires

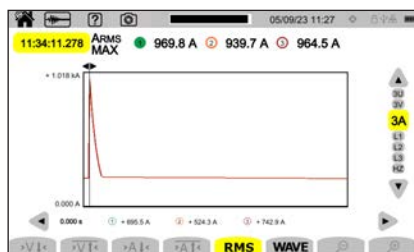


Les transitoires correspondent à des pics au niveau de la forme d'onde de tension ou de courant. Les ondes de choc sont des transitoires avec encore plus d'amplitude possible et extrêmement rapides.

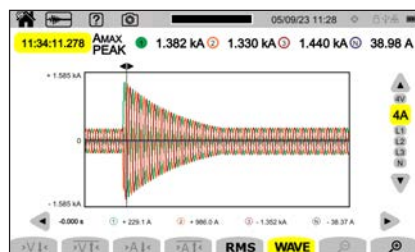


TrueInrush

Pour les tests de démarrage de charges les Inrush permettent des enregistrements des valeurs 1/2 périodes sur plus d'une demie heure, et la forme d'onde du signal (tensions et courants triphasés). La fonction pré-trigger à 100 ms est intégrée.



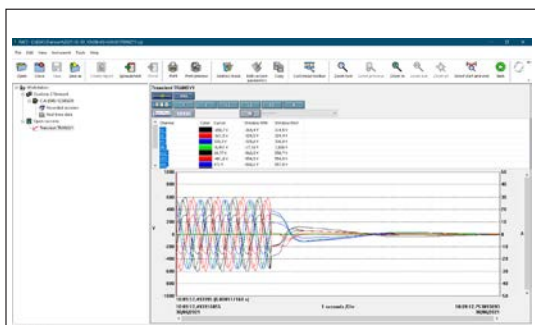
30 min



10 min

La communication

Le module logiciel PAT3



Le logiciel Power Analyzer Transfer réalise l'exploitation des mesures effectuées avec le Qualistar Classe A.

- Configuration de l'appareil : setup, enregistrement, alarmes
- Visualisation en temps réel
- Traitement de toutes les données enregistrées
- Analyse automatique de la campagne de surveillance de la qualité des tensions (EN 50160, IEC/TS 62749, Rapports de puissance)
- Transfert des impressions d'écran et des transitoires
- Exportation des données sur tableur (Excel, CSV)
- Exportation des données sous forme graphique sous Windows™

Le web serveur

Les Qualistar Classe A disposent d'un logiciel embarqué d'accès à distance. Il peut être piloté via VNC (contrôle d'une machine distante), activable à partir d'un navigateur internet (Chrome, Edge, Firefox, Qwant...)



Cela permet d'utiliser n'importe quel PC ou smartphone, qu'il soit géré par iOS ou Android...

La communication

En plus des supports de type carte SD et clef USB, il est possible de récupérer les mesures et de communiquer avec l'appareil à plus ou moins grande distance. USB, liaisons déportées, Wifi (direct ou via serveur) ou Ethernet (via RJ45), Il n'y a pas de limite à l'accessibilité des mesures.



IRD Server/DataViewSync

Tous nos réseaux informatiques sont protégés des attaques extérieures. Avec la mise à disposition d'un accès à notre serveur DataViewSync, une seule adresse IP autorisée en sortie vous autorise à transmettre vos mesures dans le monde entier.

Commandes SCPI

Avec une couche logicielle d'interfaçage intégrée, il est possible de piloter son appareil au travers de sa propre application logicielle. Des commandes SCPI sont disponibles pour toutes les fonctions de l'appareil.

Fichiers données au format JSON

Sauvegardés et formatés au format JSON, tous les enregistrements sont accessibles et exploitables avec une application tierce et/ou propriétaire.



Fonctions & Mesures



Généralités

- Analyseur de qualité de l'énergie portatif
- Appareil IEC 61000-4-30 édition 3 Classe A sur toutes les fonctions
Certification réalisée selon les contraintes de la norme IEC 62586.
- Mesure sur tout type d'installation : triphasé, Aron...
- Surveillance du réseau électrique avec paramétrage des alarmes
- Boîtier IP54 de 55 mm d'épaisseur avec béquille
- IEC 61010 CAT IV 1000 V
- Paramétrage avec logiciel PAT3 ou en mode embarqué,
pour rapport EN 50160 ou IEC 62749
- Personnalisation des paramètres à enregistrer, des limites à surveiller...
- Analyses automatiques (✓ / ✗) directement sur l'appareil



Mesures

- Prise en compte de toutes les composantes continues
- Harmoniques (amplitude et déphasage) du courant continu au 127^{ème} ordre
- Sous-groupes interharmoniques de 0 au 126^{ème} ordre
- 2 fréquences de courant porteur surveillées
- Mesure des puissances P, N, Q₁, S et D, totale et par phase
- Mesure des énergies, totale et par phase avec Valorisation des énergies
- GPS interne pour une synchronisation UTC précise (NTP également)



Communication

- Clé USB 2.0 externe prise en charge (appareils hôtes)
- Connexion USB 2.0 avec un PC
- Communication Ethernet 100 Mbps
- Communication Wi-Fi 802.11b/g
- Webserver pour un accès à distance via Wifi et point d'accès
- Sauvegarde et enregistrement des captures d'écran (images et données)
- Enregistrement et exportation sur PC
- Logiciel de rapatriement des données et de communication en temps réel avec un PC



Ergonomie

- Écran tactile LCD couleur large de 7 pouces (WVGA)
- Affichage en temps réel des formes d'onde (4 tensions et 4 courants)
- Alimentation de capteur de courant DC
- 5 entrées de tension AC/DC, 50 Hz/60 Hz
- Interface utilisateur conviviale et multilingue
- Utilisation intuitive
- Profils utilisateurs
- Instrument entièrement multitâche
- Reconnaissance automatique des différents capteurs de courant
- Affichage du diagramme de phase
- Formes d'onde à 512 échantillons par cycle, avec Min/Max 2,5 µs
- Formes d'onde en temps réel de 1 cycle affiché à 10/12 cycles affichés



Calculs

- Calcul du facteur K & FHL
- Calcul des tensions et courants déformants
- Calcul du Facteur de Déplacement de Puissance $\cos \varphi$ (DPF/PF₁)
et du Facteur de Puissance (PF)
- Calcul des paramètres moteurs
- Calcul des flickers Pst & Pit, et Pst glissant
- Calcul du déséquilibre (courant et tension)
- Inrush de forme d'onde d'une durée de 10 minutes
- Inrush de RMS et Peak jusqu'à 30 minutes
- Captures de centaines de transitoires de 2,5 µs
- Captures d'onde de chocs à 500 ns jusqu'à 12 kV
- Enregistrements de tendances
- Pas d'acquisition des tendances de 200 ms à 2 h

Système de fixation aimanté



PA40W-2

L'alimentation avec chargeur PA40W sert à alimenter l'appareil lorsqu'il est utilisé sur une longue durée et permet ainsi d'économiser la batterie interne de l'appareil. Il permet aussi de recharger cette batterie.



PA32ER

L'alimentation avec chargeur PA32ER permet en plus de connecter directement avec des cordons banane sur un réseau électrique 1000 V AC ou DC, entre phases ou phase-neutre.

	PA40W-2	PA32ER
Tension nominale et catégorie de surtension	600 V CAT III	1000 V CAT IV
Tension d'entrée	100 à 260 V	100 à 1000 V _{AC} / 150 à 1000 V _{DC}
Fréquence d'entrée	0 à 440 Hz	DC, 40 à 70 Hz, 340 à 440 Hz
Puissance de sortie	40 W max	30 W max
Dimensions	160 x 80 x 57 mm	220 x 112 x 53 mm
Poids	460 g environ	900 g environ



Adaptateur C8

Batterie Li-ion



Support de charge batterie Li-ion

Analyseurs de puissance et de qualité d'énergie

Accessoires de courant



Modèle	MN93	MN93A	MINI94	MA194	PAC 93	A193-450 A193-800	C193	E94	J93
Etendue de mesure	500 mA à 200 A _{AC}	0.005 A _{AC} à 100 A _{AC}	50 mA à 200 A _{AC}	100 mA à 10 kA _{AC}	1 A à 1000 A _{AC} 1 A à 1300 A _{DC}	100 mA à 10 kA _{AC}	1 A à 1000 A _{AC}	50 mA à 10 A _{AC/DC} 100 mA à 100 A _{AC/DC}	50 A à 3500 A _{AC} 50 A à 5000 A _{DC}
Ø enserrage / longueur	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	600 V CAT III / 300 V CAT IV	600 V CAT III / 300 V CAT IV	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



Boîtier Essailec

Un cordon avec une fiche ESSAILEC permet de réaliser des tests sans perturbation ni interruption du circuit d'alimentation sur les compteurs, les relais de protection installés dans les circuits secondaires des transformateurs d'intensité ou de tension. Le principal avantage est la rapidité et la simplicité de la mesure avec une sécurité maximale pour l'utilisateur.



Reeling Box



Pratique, cet enrouleur aimanté équipé du système MultiFix permet de régler la longueur des cordons. Démontable, l'utilisateur peut installer des cordons de type banane pour les mesures de tension, ou des MiniFlex MA194 pour les mesures de courant. Il facilite le rangement des cordons.

Sacoche

Sac à fond étanche tout terrain avec sangle épaule (380 x 280 x 200 mm)



avec son compartiment intérieur

Sac interne type casier pour rangement



CA 8345

Entrées	5 bornes tension / 4 bornes courant
Tension	de 5 V à 1000 V _{AC} et V _{DC}
IEC 61000-4-30 (Ed 3)	Class A (Full)
Écran	LCD tactile couleur 7" : 800 x 480 (WVGA)
Horloge GPS	Oui, interne
Mode temps réel	Oui
Échantillonnage	Tension 400 kSps / Courant 200 kSps / Onde de choc 2 MSps
Mode puissance	Oui
Mode énergie	Oui
Mode déséquilibre	Direct, inverse ou homopolaire (multiple de la fréquence fondamentale)
Mode harmonique	de DC au rang 127
Mode Interharmonique	de 1 au rang 126
Enregistrement tendance	> 900 parametres
Mode Alarme (type / nombre)	52 / 20000
Mode détection courant porteur	Oui
Capture d'Inrush (nombre)	100
Transitoire > 2,5 µs (nombre)	Sans maximum (Carte SD)
Ondes de choc	Jusqu'à 12 kV, échantillonné toutes les 500 ns
Moteurs	Puissance mécanique, rendement, vitesse de rotation, couple
Mode monitoring EN 50160, IEC 62749	Analyse embarquée, ou via le module logiciel PAT3
Communication USB	Oui
Carte SD	Accessible, externe
Ethernet	Oui
Wifi serveur & access point	Oui
Webserver	Oui
Port clef USB (Type A)	Oui
Cartouche batterie	Li-ion – 5800 Ah
Sécurité IEC 61010	CAT IV 1000 V
Protection	IP54
Température d'utilisation	[+0 °C; +40 °C]
Conformités environnementales	IEC 61557-12 & IEC 62586
Dimensions (H x L x E)	200x285x55 mm / 1,9 kg
Garantie	3 ans

CA 8345 livré avec

- Fiche de sécurité
- Attestation de vérification
- Sangle poignée amovible
- Jeu pion bagues de repérage
- Cordon USB A/B, longueur 1,80 m
- Guide de démarrage rapide multilingue
- Jeu de 5 cordons banane et pinces crocodile
- Cordon banane 2 mm - crocodile
- 5 reeling box
- Crochet magnétique
- Carte mémoire SD
- Sac de transport

CA 8345 standard.....P01160657N

- Bloc secteur charge PA40W-2

CA 8345-1000.....P01160658N

- Bloc secteur charge PA32ER

Accessoires / Recharges

- Alimentation 1000V STD PA32ER P01103076
- Adaptateur secteur PA40W-2..... P01102155
- Adaptateur C8..... P01103077
- Sacoche..... P01298083
- Carte SD..... P01103078
- Accroche aimantée..... P01103079
- Sangle poignée..... HX0122
- Socle de recharge externe batterie..... P01102130
- Pack batterie Li-ion P01296047
- Pince C193..... P01120323B
- Pince MN93..... P01120425B
- Pince MINI94..... P01106194
- Pince MN93A..... P01120434B
- Pince E94..... P01120044
- Adaptateur E3N/E27..... P01102081
- Pince J93..... P01120110
- Chargeur voiture..... HX0061
- Pince AmpFlex® A193-450 mm..... P01120526B
- Pince AmpFlex® A193-800 mm..... P01120531B
- Pince MiniFlex MA194-250 mm..... P01120593
- Pince MiniFlex MA194-350 mm..... P01120592
- Pince MiniFlex MA194-1000 mm..... P01120594
- Boîtier 5 A..... P01101959
- Boîtier ESSAILEC..... P01102131
- Reeling box..... P01102149
- Kit cordons banane pinces crocodiles x5.... P01295483
- Cordon secteur C7..... P01295174
- Cordon banane 2 mm - crocodile P01295531

INTERNATIONAL
Chauvin Arnoux
 12-16, rue Sarah Bernhardt
 92600 Asnières-sur-Seine
 Tél. : +33 1 44 85 44 38
 export@chauvin-arnoux.fr
 www.chauvin-arnoux.com

FRANCE
Chauvin Arnoux
 12-16, rue Sarah Bernhardt
 92600 Asnières-sur-Seine
 Tél. : +33 1 44 85 44 85
 info@chauvin-arnoux.com
 www.chauvin-arnoux.fr

SUISSE
Chauvin Arnoux AG
 Moosacherstrasse 15
 8804 AU / ZH
 Tél. : +41 44 727 75 55
 info@chauvin-arnoux.ch
 www.chauvin-arnoux.ch

LIBAN
Chauvin Arnoux Middle East
 PO Box 60-154
 1241 2020 Beirut
 Tél. : +961 1 890 425
 camie@chauvin-arnoux.com
 www.chauvin-arnoux.com



Des sociétés de