

Fiche technique

Enregistreur de qualité d'énergie triphasé Fluke 1750/B Basic



Principales fonctions

- Une qualité d'énergie conforme à la norme en vigueur : toutes les mesures répondent à la norme IEC61000-4-30 pour une évaluation correcte de l'ensemble des valeurs mesurées, telles que la tension, le courant, la puissance, les harmoniques, le papillotement, etc.
- **Configuration rapide et fiable :** une tablette offre la possibilité de contrôler les mesures lors de leur enregistrement et permet une configuration rapide et fiable même dans les endroits les plus difficiles d'accès.
- **Acquisition sans seuil :** appliquez les seuils après la collecte des données dans le logiciel Power Analyze de Fluke pour éviter de passer à côté d'informations en raison d'une erreur de configuration.
- **Acquisition intégrale :** le déclenchement multivoie en courant et en tension permet de capturer chaque mesure sur chaque voie, à tout moment.
- Logiciel PC intuitif : facilite l'analyse des données et l'établissement des rapports. Rapports automatiques et conformité à la norme EN50160.
- La création de rapports n'a jamais été aussi facile : Auto Report crée des rapports standards ou personnalisés sans le moindre effort et en toute facilité. Exportez vos rapports dans quasiment n'importe quel format, dont RTF, pour une édition via Microsoft Word.
- **Prêt à l'emploi :** avec les sondes de courant à identification automatique et les connexions de tension avec un seul cordon, la configuration ne prend que quelques minutes.
- **Inutile de rebrancher les fils :** si les connexions ne sont pas correctes, intervertissez simplement les voies en interne avec le PDA ou le PC.
- Mesurez chaque paramètre: tension et courant sur les trois phases, le neutre et la terre.



- Capture à 5 MHz des formes d'onde de 8000 Vcrête : obtenez une vue détaillée des événements même les plus courts.
- **Récupération rapide des données :** avec la carte mémoire SD incluse ou par la liaison Ethernet 100BaseT HSE. La carte SD inclut le téléchargement automatique sur la carte SD en l'absence d'autre connexion avec l'instrument

Présentation du produit: Enregistreur de qualité d'énergie triphasé Fluke 1750/B Basic

Enregistrez les paramètres de qualité du réseau électrique, à chaque cycle, en permanence

Installer un analyseur de qualité du réseau électrique pour capturer des données détaillées sur la qualité d'énergie n'a jamais été aussi facile qu'avec le Fluke 1750. Il vous suffit de connaître la tension du système, la fréquence ainsi que la configuration de couplage (triangle ou étoile). L'analyseur capture ensuite les données les plus importantes jusqu'à 30 jours maximum, conservant ainsi les détails les plus importants. Ces instruments enregistrent automatiquement les paramètres de qualité d'énergie et captent le moindre événement, cycle après cycle, sans interruption. Une fois que les données sont capturées, téléchargez-les via Ethernet ou directement sur une carte SD de 2 Go (aucun autre appareil n'est nécessaire). Le modèle Fluke 1750 possède un panneau de contrôle sans fil permettant une visualisation des mesures, des données et de la configuration sur une tablette via une communication Bluetooth.

Applications

- Analyse sur le long terme : Découverte de problèmes difficiles à détecter ou intermittents ; surveillance des équipements vitaux, capture des événements affectant la qualité de l'énergie et mise en relation de ceux-ci avec les dysfonctionnements
- Etudes de qualité d'énergie : quantification de la qualité électrique d'une installation ; documentation des résultats avec des rapports professionnels.
- Conformité de la qualité de service : Vérification de la qualité de l'énergie entrante à l'origine des installations électriques.
- Installation/mise en service du matériel : Analyse du réseau électrique avant installation pour assurer sa qualité
 - o Analyse sur le long terme : mise en évidence des problèmes intermittents ou difficiles à détecter.
 - Études de charge : vérification de la capacité disponible d'un système électrique avant l'ajout de charges

Spécifications: Enregistreur de qualité d'énergie triphasé Fluke 1750/B Basic

Spécifications techniques



Normes des mesures de qualité d'énergie	Conformité	IEC 61999-1-4 Classe 1, IEC 61000-4-30 Classe A ou B selon la fonction de mesure, IEEE519, IEEE1159, IEEE1459 et EN50160
	Horloge/calendrier	Années bissextiles, heure sur 24 heures
	Précision de l'horloge temps réel	Erreur inférieure à ± 1 s/jour
	Capacité de la mémoire intee	Au moins 2 Go de données
	Durée d'enregistrement maximale	Au moins 31 jours
	Coôle de l'heure de mesure	Automatique
	Nombre maximal d'événements	Limité seulement par la taille de la mémoire intee
	Alimentation	100 à 240 V RMS ±10 %, 47-63 Hz, 40 W
	Autonomie en cas de coupure (fonctionnement sur ASI intee)	5 minutes par interruption, 60 minutes d'autonomie totale sans recharge
	Dimensions	215 x 310 x 35 mm (8,5 x 12,2 x 3,5 po)
	Masse (poids)	6,3 kg
	Types de mesure	Monophasé plus neutre, monophasé IT sans neutre, biphasé, triphasé étoile, triphasé triangle, triphasé IT, triphasé branche principale, triphasé branche ouverte, triangle 2 éléments, étoile 2 1/2 éléments
	Voies d'eée	Tension : 4 voies, AC/DC
		Courant : 5 voies
F.	Voies de tension	Résistance d'eée : 2 MΩ
Eée		Capacité d'eée : < 20 pF
	Caractéristique du courant d'eée	2 V RMS = pleine échelle, impédance d'eée 1 M Ω pour TC ferromagnétiques, basse impédance pour TC à sonde souple
	Méthode de mesure	Échantillonnage numérique simultané de la tension et du courant. Echantillonnage numérique synchronisé par PLL, référence à la fréquence intee pendant les baisses de tension.



Synchronisation et échantillonnage	Source de synchronisation PLL	La boucle à verrouillage de phase (PLL) synchronise sur la tension A-N pour les alimentations en étoile, et sur la tension A-B pour les alimentations en triangle. Tous les types d'alimentation énumérés peuvent se caractériser comme étant en étoile ou en triangle.
	Plage de verrouillage de la PLL	42,5 à 69 Hz
	Fréquence d'échantillonnage	Tension et courant : 256 échantillons par cycle interhamonique selon la norme IEC 61000-4-7 : 2 560 points/10 cycles (50 Hz), 3 072 points/12 cycles (60 Hz) tension transitoire : 5 MHz
	Résolution A/N	Tension et courant : 24 bits
		Tension transitoire : 14 bits
	Gamme de mesure de	Tension AC : 1 000 V RMS ±10 % de dépassement
	tension	Tension DC : ± 1 000 V +10% de dépassement
Mesures de tension et de courant	Facteur de crête en tension	3 ou inférieur
	Gamme de mesure en courant	Selon la sonde de courant employée
	Facteur de crête en courant	4 ou inférieur
Tension efficace	Type de mesure	Valeurs TRMS calculées en continu : à chaque cycle, chaque 1/2 cycle et tous les 10 ou 12 cycles à 50 ou 60 Hz respectivement, comme exigé par la norme IEC 61000-4-30.
	Incertitude de mesure	AC : \pm 0,2 % de la mesure \pm 0,1 % de la pleine échelle, audelà de 50 V RMS
		DC : \pm 0,5 % de la mesure \pm 0,2 % de la pleine échelle, audelà de 50 V DC
Courant (valeur RMS)	Type de mesure	Valeurs TRMS calculées en continu : à chaque cycle, chaque 1/2 cycle et tous les 10 ou 12 cycles à 50 ou 60 Hz respectivement, comme exigé par les normes
	Type de mesure	Echantillonnage de forme d'onde
	Pleine échelle	8 000 Vcrête
Tension transitoire (impulsion)	Résolution d'échantillonnage	200 nS
	Incertitude de mesure	±5 % de la mesure ±20 V (paramètres de test : 1 000 V DC, 1 000 V RMS, 100 kHz)
Surtensions (pic RMS)	Type de mesure	Valeurs TRMS (calcul double alteance par superposition des deux simples alteances : la tension ee lignes est mesurée pour le triphasé trois fils et la tension de phase est mesurée pour le triphasé quatre fils)
	Données affichées	Amplitude et durée de la surtension
	Catégorie	Idem tension RMS



Baisse de tension (creux RMS)	Type de mesure	Valeurs TRMS (calcul double alteance par superposition des deux simples alteances : la tension ee lignes est mesurée pour le triphasé trois fils et la tension de phase est mesurée pour le triphasé quatre fils)
	Données affichées	Amplitude et durée du creux ou de la coupure
	Catégorie	Idem tension RMS
Coupure de tension (interruption)	Type de mesure	Idem creux de tension
	Connecteur	RJ-45
Interface LAN	Débit et type	10/100 Base-T, Auto-MDiX
Interface D W	Protocole de communication	TCP/IP sur Etheet
	Connection	Sans fil (radio 2,4 GHz)
Interface de commande	Débit	Jusqu'à 700 Kbit/s
sans fil	Protocole de communication	Bluetooth SPP
Mesures de puissances		
Alimentation, durée de vie	Type de mesure	Valeurs TRMS calculées en continu : à chaque cycle et tous les 10 ou 12 cycles à 50 ou 60 Hz respectivement, conformément aux normes
Fréquence	Gamme de mesure	42,5 à 69 Hz
	Source de mesure	Idem source de synchronisation PLL
	Précision de mesure	± 10 mHz (10 à 110% de la gamme, pour une sinusoïde)
	Gamme de mesure	0,000 à 1,000
Facteur de puissance	Précision de mesure	±1 chiffre par rapport au calcul de chaque valeur mesurée (±3 chiffres pour le total)
5	Méthode de mesure	Calculé par rapport à la différence de phase ee la fondamentale de tension et la fondamentale de courant
Facteur de puissance de déplacement	Gamme de mesure	- 1,000 (capacitif) à + 1,000 (inductif)
	Précision de mesure	± 0,5% de la mesure ± 2% de la pleine échelle ± 1 chiffre
Déséquilibre en tension et ordre de phases	Méthode de mesure	Tension séquence positive divisée par tension séquence négative, selon CEI 61000-4-30
Tension et courant d'harmoniques	Fenêtre d'analyse	Rectangulaire
	Rang d'analyse	1er au 50e rang
	Précision de mesure	Tension/Courant : 1er au 20e rang : ±0,5 % de la mesure ±0,2 % de la pleine échelle, 21e au 50e rang : ±1 % de la mesure ±0,3 % de la pleine échelle (la précision du capteur de courant doit être incluse pour le courant et la puissance)



Interharmoniques (harmoniques intermédiaires) de tension et de courant	Fenêtre d'analyse	Rectangulaire			
	Rang d'analyse	1,5er au 49,5e rang			
	Méthode de mesure	CEI 61000-4-7			
Papillotement (flicker)	Méthode de mesure	IEC 61000-4-15			
		Plt sur 2 heures et Pst sur 10 minutes			
	Gamme de mesure	0,1 à 5 (25) en fonction de la modulation, de la fréquence et du niveau de tension			
Caractéristiques environnementales					
Caractéristiques ambiantes	Conditions de fonctionnement	Utilisation à l'intérieur ou en extérieur sous couvert, jusqu'à 2 000 m d'altitude			
	Température et humidité de stockage	- 20 °C à 50 °C, 80% HR max., sans condensation			
	Température et humidité de fonctionnement	0 °C à 40 °C, 80% HR max., sans condensation			
Tension de service maximale nominale	Boes de tension	1 100 Vrms			
	Tenue en tension	5 550 V RMS AC pour 1 minute, ee boes d'eée de tension, boes d'eée de tension et sondes de courant, et boes d'eée de tension et boîtier (50/60 Hz, courant de détection 1 mA)			
	Protection du boîtier	IP30 (selon EN 60529)			
Normes	Compatibilité électromagnétique (EMC)	EN 613 6-1:1997+A1:1998 Classe A			
		EN 61000-3-2:1995+A1:1998+A2:1998			
		EN 61000-3-3:1995			
	Sécurité	EN 61010-1 2e édition ; 2000			
		Module d'eée de tension : niveau de contamination 2, catégorie de surtension CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V (surtension anticipée : 8 000 V)			



Modèles



Fluke 1750/B

Enregistreur de qualité d'énergie triphasé Basic

Comprend tous les éléments énumérés ci-dessus à l'exception des 4 sondes de courant 400 A (3140R)

Includes:

- Three-Phase Power Recorder
- 1750 acquisition unit
- ARCHOS 43 Internet Tablet
- 5 Test leads and clips
- 2GB SD Memory card (larger cards not compatible)
- Fluke Power View and Fluke Power Analyze software
- Power cord with international plug set
- Ethernet cable
- Color localization set
- Printed Getting Started manual
- Product CD with software and user manual PDF
- CS 1750/1760 Rugged transit softcase



Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke France SAS

20 Allée des érables 93420 Villepinte France

Téléphone: +33 17 080 0000 E-mail: cs.fr@fluke.com www.fluke.com/fr-fr ©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis. 04/2025

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.