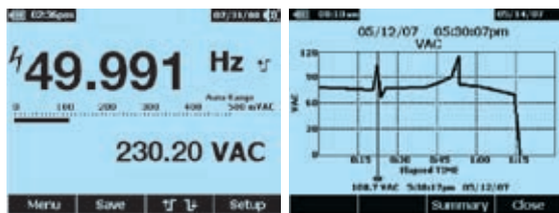




Fluke 289



Fluke 287



Précision et performances

Graphique des données enregistrées



Accessoires inclus

Cordons de mesure silicóné TL71, porte-sonde, 6 piles AA (installées), manuel de l'utilisateur, Fiche de certificat d'étalonnage.

Informations pour commander

| | |
|---------------|---|
| Fluke 287 | Multimètre enregistreur électronique TRMS avec TrendCapture |
| Fluke 289 | Multimètre enregistreur industriel TRMS avec TrendCapture |
| Fluke 289/FVF | Kit comprenant un multimètre enregistreur industriel et le logiciel |
| Fluke 287/FVF | Multimètre enregistreur industriel et kit logiciel combiné |
| FVF-SC2 | Logiciel FlukeView Forms avec câble IR/USB |

11282-fre Rev. 02

Des fonctionnalités d'enregistrement et de diagnostic avancées pour une productivité optimale

Dignes héritiers de la Série 180 plébiscitée, les Fluke 289 et Fluke 287 représentent la nouvelle génération de multimètres enregistreurs industriels haute performance. Leur précision supérieure se double d'un confort de dépannage inégalé. Avec la possibilité d'enregistrer les données et de les visualiser sous forme graphique sur l'afficheur grand format, vous pourrez résoudre les problèmes plus rapidement et réduire au minimum les temps d'arrêt tout en travaillant à différents endroits en même temps.

- Grand afficheur matriciel de 320 x 240 pixels et une mesure à 50000 points
- Fonction d'enregistrement avec TrendCapture pour une vérification aisée des données

enregistrées

- Affichage à lectures multiples pour davantage d'informations d'un seul coup d'œil
- Bouton d'information « I » pour une consultation aisée de l'aide intégrée
- Interface PC pour un transfert de données facilité
- En outre, le Fluke 289 présente les avantages suivants :
 - Filtre passe-bas pour mesures sur l'entraînement des moteurs
 - LoZ : fonction de faible impédance évitant les erreurs de lecture dues aux tensions « fantômes »
 - Gamme de 50 Ω pour les mesures des enroulements moteur et des faibles résistances

Fonctionnalités

| | 287 | 289 |
|---|-------------------|-------------------|
| Mesures efficaces vraies | AC, AC+DC | AC, AC+DC |
| Bande passante (tension / courant) | 100 kHz / 100 kHz | 100 kHz / 100 kHz |
| Nombre de points de l'écran numérique (par défaut / sélectionnable) | 50.000 / 50.000 | 50.000 / 50.000 |
| Fonction d'enregistrement avec TrendCapture | ● | ● |
| Enregistrement d'événements et de tendances | ● | ● |
| Mémoire interne | Jusqu'à 180 H | Jusqu'à 180 H |
| Enregistrement des mesures | ● | ● |
| Interface USB optique de communication PC | ● | ● |
| Fonction de faible impédance d'entrée (LoZ) | | ● |
| Gamme pour les mesures des enroulements moteur et des faibles résistances | | 50 Ω |
| Filtre passe-bas | | ● |
| Multimètre de terrain extensible / facile à mettre à niveau | ● | ● |
| Touches de navigation | ● | ● |
| Touches contextuelles F1 - F4 / menus de fonctions utilisateur | ● | ● |
| Bouton d'information I / écrans d'aide intégrés | ● | ● |
| Interface multilingue | ● | ● |
| Sauvegarde des préférences de configuration des mesures | ● | ● |
| Mesure de courant : 20 A (30 secondes temporaire ; 10 A continue) | ● | ● |
| Capture de crête (enregistrement des transitoires jusqu'à 250 μs) | ● | ● |
| Mesure de continuité | ● | ● |
| Min / Max / Moyenne avec horodatage (enregistrement des fluctuations du signal) | ● | ● |
| Niveau IP 54 | ● | ● |

Caractéristiques

(Consultez le site Web de Fluke pour obtenir des spécifications détaillées.)

| Fonctions | Maximum | Résolution max. | 287 et 289** |
|-------------|-------------------|-----------------|---------------|
| Tension DC | 1000 V | 1 μV | ±(0,025% + 5) |
| Tension AC | 1000 V | 1 μV | ±(0,4% + 40) |
| Courant DC | 10 A | 0,01 μA | ±(0,15% + 2) |
| Courant AC | 10 A | 0,0 1μA | ±(0,7% + 5) |
| Température | -200 °C à 1350 °C | 0,1 °C | ±(1,0% + 1°C) |
| Résistance | 500 MΩ | 0,01 Ω | ±(0,05% + 2) |
| Conductance | 50 nS | 0,01 nS | ±(1,0% + 10) |
| Capacité | 100 mF | 0,001 nF | ±(1,0% + 5) |
| Fréquence | 1 MHz | 0,01 Hz | ±(0,005% + 1) |

Les précisions indiquées sont les meilleures pour chaque fonction.

** La précision et la résolution des modèles 287 et 289 sont établies pour 50000 points

Autonomie des piles : 50 heures minimum, 180 heures en mode d'enregistrement

Poids : 0,871 kg
Garantie à vie

Dimensions (hxlxp) :
222 mm x 102 mm x 60 mm

Accessoires recommandés

