

Fiche technique

# Pince multimètre TRMS Fluke 323



## **Principales fonctions**

- Mesure de courant 400 A AC
- Mesure de tension 600 V AC/DC
- Mesures TRMS du courant et de la tension AC permettant des mesures précises des signaux non linéaires.
- Mesure de résistance jusqu'à 4 k? avec détection de la continuité

#### **Fonctionnalités**

- Modèle fin et ergonomique
- Niveau de sécurité CAT IV 300V/CAT III 600 V
- Touche de maintien de l'affichage
- Garantie de 2 ans
- Sacoche de transport

# Présentation du produit: Pince multimètre TRMS Fluke 323

#### La robustesse Fluke. La fiabilité Fluke. La précision Fluke.

La mesure TRMS et l'ergonomie optimisée font des pinces multimètres Série 320 les outils de dépannage les plus performants pour les électriciens des domaines commercial et résidentiel. Le modèle Fluke 323 convient parfaitement à la prise de mesure de courant jusqu'à 400 A dans des chemins de câble étroits.



# Spécifications: Pince multimètre TRMS Fluke 323

| Caractéristiques        |                           |   |
|-------------------------|---------------------------|---|
| Courant AC              | Gamme                     | 400,0 A   |
|                         | Précision                 | 2 % ± 5 chiffres (45 Hz à 65 Hz)<br>2,5 % ± 5 chiffres (65 Hz à 400 Hz) |
| Courant DC              | Gamme                     | -   |
|                         | Précision                 | -   |
| Tension AC              | Gamme                     | 600 V   |
|                         | Précision                 | 1,5 % ± 5 chiffres  |
| Tension DC              | Gamme                     | 600 V   |
|                         | Précision                 | 1,0 % ± 5 chiffres  |
| Résistance              | Gamme                     | 400,0 Ω/4 000 Ω   |
|                         | Précision                 | 1,0 % ± 5 chiffres  |
| Continuité              |                           | ≤ 70 Ω  |
| Capacité                |                           | -   |
| Fréquence               |                           | -   |
| Réponse AC              |                           | TRMS  |
| Rétroéclairage          |                           | -   |
| Maintien de l'affichage |                           | Oui   |
| Température de contact  |                           | -   |
| Min./max.               |                           | -   |
| Dimensions              | H x W x D (mm)            | 207 x 75 x 34   |
|                         | Diamètre du câble maximum | 30 mm (600 MCM)   |
|                         | Poids                     | 265 g   |
| Normes de sécurité      |                           | CAT III 600 V<br>CAT IV 300 V   |
| Garantie                |                           | Deux ans  |



#### **Modèles**



#### Fluke 323 True-rms Clamp Meter

Fluke 323 True RMS Clamp Meter

Pince multimètre TRMS 323

Accessoires inclus

- Cordons de mesure
- Sacoche
- Mode d'emploi

#### **Optional accessories**

### **EVA Fluke C11XT**

Jeu de lampe pour sonde L210

Cordons de mesure TL175 TwistGuard™

Jeu de cordons de mesure SureGrip™pour applications électriques Fluke TL223

#### **Description**

Mallette à outils rigide de protection Mallette en mousse EVA durable avec poches pour transporter en toute sécurité la plupart des plus petits multimètres et accessoires

> Lampe pour sonde L210 et rallonges de sonde. Inclut une lampe pour sonde L200 et des rallonges de sonde de test TP280.

> Tournez, Mesurez, Cordons de mesure Fluke TL175 TwistGuard™ avec les pointes de test de longueur réglable. Des cordons de mesure aussi robustes que votre multimètre. Des cordons de mesure de qualité avec des pointes de test à longueur réglable, pour un usage dans différents environnements de mesure et une sécurité renforcée. Achetez-le en ligne dès maintenant.

Inclut 3 accessoires de cordons de mesure dans un kit tout-en-un. Kit de démarrage idéal pour les applications électriques. Achetez-le en ligne dès maintenant.



#### 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 ©2023 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis.

12/2023

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