

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 Ω 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) 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 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

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

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

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