

Pinces multimètres TRMS Série 320

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

Les pinces multimètres Fluke 323, 324 et 325 sont conçues pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles et vous garantissent des résultats fiables sur lesquels vous pouvez compter pour réaliser vos diagnostics. 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.

Fiche technique

Fonction de mesure

- Mesure de courant AC 400 A (courant AC / DC : 325 seulement)
- Mesure de tension 600 V AC/DC
- Courant et tension AC TRMS pour la mesure précise des signaux non linéaires
- Mesure de résistance jusqu'à 40 k Ω avec détection de la continuité
- Mesure de température et de capacité (324 et 325 seulement)
- Mesure de fréquence (325 seulement)

Caractéristiques

- Conception profilée et ergonomique
- Grand écran avec rétroéclairage pour une plus grande facilité de lecture (324 et 325 seulement)
- Niveau de sécurité CAT IV 300 V et CAT III 600 V
- Touche hold
- Garantie de deux ans
- Sacoche de transport

Nouveau



Caractéristiques

		323	324	325
Courant AC	Gamme	400,0 A	40,00 A/400,0 A	40,00 A/400,0 A
	Précision	2 % ± 5 chiffres (45 Hz à 65 Hz) 2,5 % ± 5 chiffres (65 Hz à 400 Hz)	1,5 % ± 5 chiffres (45 Hz à 400 Hz) Ajouter 2% pour la sensibilité de position	2 % ± 5 chiffres (45 Hz à 65 Hz) 2,5 % ± 5 chiffres (65 Hz à 400 Hz)
Courant DC	Gamme	—	—	40,00 A/400,0 A
	Précision	—	—	2 % ± 5 chiffres
Tension AC	Gamme	600 V	600 V	600 V
	Précision	1,5 % ± 5 chiffres	1,5 % ± 5 chiffres	1,5 % ± 5 chiffres
Tension DC	Gamme	600 V	600 V	600 V
	Précision	1,0 % ± 5 chiffres	1,0 % ± 5 chiffres	1,0 % ± 5 chiffres
Résistance	Gamme	400 Ω / 4 000 Ω	400 Ω / 4 000 Ω	400 Ω / 4 000 Ω / 40 kΩ
	Précision	1 % ± 5 chiffres	1 % ± 5 chiffres	1 % ± 5 chiffres
Continuité		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Capacité		—	100,0 µF à 1 000 µF	100,0 µF à 1 000 µF
Fréquence		—	—	5,0 Hz à 500,0 Hz
Réponse AC		Mesures efficaces vraies	Mesures efficaces vraies	Mesures efficaces vraies
Rétroéclairage		—	Oui	Oui
Maintien des données		Oui	Oui	Oui
Température de contact		—	-10 °C à 400 °C	-10 °C à 400 °C
Min./Max.		—	—	Oui
Dimensions	H x l x P (mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Diamètre maximum du câble	30 mm (304 mm ²)	30 mm (304 mm ²)	30 mm (304 mm ²)
	Poids	265 g	208 g	283 g
Normes de sécurité		CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garantie		Deux ans	Deux ans	Deux ans

Pour commander

Pince multimètre TRMS 323
Pince multimètre TRMS 324
Pince multimètre TRMS 325

Compris avec tous les modèles

Pince multimètre, cordons de
mesure, sacoche et manuel de
l'utilisateur.

Fluke. Les outils les plus fiables dans le monde.

Fluke France S.A.S.
Parc des Nations - Allée du Ponant Bat T3
95956 ROISSY CDG CEDEX
Téléphone: (01) 48 17 37 37
Télécopie: (01) 48 17 37 30
E-mail: info@fr.fluke.nl
Web: www.fluke.fr

N.V. Fluke Belgium S.A.
Langveld Park - Unit 5
P. Basteleusstraat 2-4-6
1600 St. Pieters-Leeuw
Tel: 02/40 22 100
Fax: 02/40 22 101
E-mail: info@fluke.be
Web: www.fluke.be

Fluke (Switzerland) GmbH
Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel: 044 580 75 00
Fax: 044 580 75 01
E-mail: info@ch.fluke.nl
Web: www.fluke.ch

©2012 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Imprimé aux Pays-Bas. Informations
modifiables sans préavis.
5/2012 Pub_ID: 11932-fre

**Modification of this document is not
permitted without written permission from
Fluke Corporation.**