


Dati tecnici

Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 325





 nz_sparky



Caratteristiche principali

Capacità di misura

- Misura della corrente AC e DC a 400 A
- 600 V per misure di tensione AC e DC
- Corrente e tensione AC a vero valore RMS per misure accurate dei segnali non lineari
- Misura della resistenza fino a 40 k Ω con rilevamento di continuità
- Misura della temperatura e della capacità
- Misura di frequenza

Caratteristiche

- Design sottile ed ergonomico
- Ampio display con retroilluminazione di facile lettura.
- Classe di sicurezza CAT IV 300V, CAT III 600 V
- Pulsante Hold
- Due anni di garanzia
- Borsa morbida per il trasporto

Descrizione generale del prodotto: Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 325

Resistenza, affidabilità e precisione di stampo Fluke.

Con la capacità di misura del vero valore RMS e le caratteristiche ergonomiche ottimizzate, i multimetri a pinza Serie 320 sono i migliori strumenti di ricerca guasti generica per gli elettricisti del settore commerciale e residenziale. I modelli 323, 324 e 325 sono studiati per verificare la presenza di corrente di carico, tensione AC e continuità nei circuiti, negli interruttori, nei fusibili e nei contatti. Questo multimetro a pinza robusto e compatto è lo strumento ideale per le misure di corrente fino a 400 A nel caso di cavi alloggiati in vani angusti. Inoltre il modello Fluke 325 offre funzioni di misura della corrente DC e della frequenza.

Dati tecnici: Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 325

Specifiche		
Corrente AC	Gamma	40,00 A / 400,0 A
	Precisione	2% ± 5 cifre (da 45 a 65 Hz) 2,5% ± 5 cifre (da 65 a 400 Hz)
Corrente DC	Gamma	40,00 A / 400,0 A
	Precisione	2% ± 5 cifre
Tensione AC	Gamma	600,0 V
	Precisione	1,5% ± 5 cifre
Tensione DC	Gamma	600,0 V
	Precisione	1,0% ± 5 cifre
Resistenza	Gamma	400,0 Ω/4000 Ω/40,00 kΩ
	Precisione	1,0% ± 5 cifre
Continuità		□ 30 Ω
Capacità		Da 0 a 100,0 μF/da 100μF a 1000 μF
Frequenza		Da 5,0 Hz a 500,0 Hz
Risposta AC		Vero valore RMS
Retroilluminazione		Sì
Mantenimento dati		Sì
Temperatura di conta		Da -10,0 °C a + 400,0 °C

Min/Max		Sì
Dimensioni	A x L x P (mm)	207 x 75 x 34
	Diametro massimo filo	30 mm (600 MCM)
	Peso	283 g
Classe di sicurezza		CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garanzia		Due anni

Modelli



Fluke 325 True-rms Clamp Meter

Fluke 325 True-RMS Clamp Meter

Multimetro a pinza a vero valore RMS mod. 325

Accessori inclusi

- Puntali
- Borsa morbida
- Manuale d'Uso

Optional accessories

Fluke TL223 - Set di puntali elettrici SureGrip™

Borsa morbida C43

Custodia mimetica Fluke CAMO-37 da trasporto

Description

Include 3 accessori in un set completo. Kit per principianti ideale per applicazioni elettriche. Acquista online.

Borsa dotata di cerniera, con esterno in resistente vinile

Scegliete la custodia giusta per i vostri strumenti Fluke.

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
04/2025

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte
di Fluke Corporation.**