

Dati tecnici

Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 324



Caratteristiche principali

Capacità di misura

- Misura di corrente 400 A AC
- 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 4 kΩ con rilevamento di continuità
- Misura della temperatura e della capacità

Caratteristiche

- Design sottile ed ergonomico
- Ampio display con retroilluminazione di facile lettura.
- Classe di sicurezza CAT IV 300 V, 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 324

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. Il modello Fluke 324 include inoltre funzioni di misura della temperatura e della capacità.

Dati tecnici: Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 324

Specifiche		
Corrente AC	Gamma	40,00 A / 400,0 A
	Precisione	1,5% ± 5 cifre (da 45 Hz a 400 Hz) Nota: aggiungere il 2% per la sensibilità di posizione
Corrente DC	Gamma	-
	Precisione	-
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
	Precisione	1,0% ± 5 cifre
Continuità		≤ 30 Ω
Capacità		Da 0 a 100,0 μF/da 100μF a 1000 μF
Frequenza		-
Risposta AC		Vero valore RMS
Retroilluminazione		Sì
Mantenimento dati		Sì
Temperatura di contatto		Da -10,0 °C a + 400,0 °C
Min/Max		-
Dimensioni	A x L x P (mm)	207 x 75 x 34
	Diametro massimo filo	30 mm (600 MCM)
	Peso	208 g
Classe di sicurezza		CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garanzia		Due anni

Modelli



Fluke 324 True-rms Clamp Meter

Fluke 324 True-RMS Clamp Meter

Multimetro a pinza a vero valore RMS mod. 324

Accessori inclusi

- Puntali
- Borsa morbida
- Manuale d'Uso

Optional accessories

TL75 Set di puntali Hard Point

Puntali TL175 TwistGuard™

Kit di base di utensili manuali isolati Fluke

Description

Due puntali in PVC (rosso e nero) con connettori a banana ad angolo retto

La guaina della punta estendibile brevettata è conforme ai nuovi requisiti di sicurezza elettrica per la riduzione dell'esposizione della punta garantendo, al contempo, la flessibilità necessaria per la maggior parte delle misure

Il kit di base di utensili isolati Fluke è composto da 8 utensili manuali essenziali per ogni elettricista. Il set contiene 3 cacciaviti isolati, 2 cacciaviti a croce e 3 pinze isolate.

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

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
11/2021

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