

Dati tecnici

Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 323



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

Caratteristiche

- Design sottile ed ergonomico
- 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 323

Resistenza, affidabilità e precisione di stampo Fluke.

Le misure del valore vero RMS e le caratteristiche ergonomiche ottimizzate rendono i multimetri a pinza Serie 320 i migliori strumenti di ricerca guasti generica per gli elettricisti del settore commerciale e residenziale. Il modello Fluke

323 è l'ideale per misure di corrente fino a 400 A in alloggiamenti cavi stretti.

Dati tecnici: Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 323

| Specifiche tecniche | | |
|----------------------|-----------------------|--|
| Corrente AC | Gamma | 400,0 A |
| | Precisione | 2% ± 5 cifre (da 45 Hz a 65 Hz) 2,5% ± 5 cifre (da 65 a 400 Hz) |
| 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 | | □ 70 Ω |
| Capacità | | - |
| Frequenza | | - |
| Risposta AC | | Vero valore RMS |
| Retroilluminazione | | - |
| Mantenimento dati | | Sì |
| Temperatura di conta | | - |
| Min/Max | | - |
| Dimensioni | A x L x P (mm) | 207 x 75 x 34 |
| | Diametro massimo filo | 30 mm (600 MCM) |
| | Peso | 265 g |
| Classe di sicurezza | | CAT III 600 V CAT IV 300 V |
| Garanzia | | Due anni |

Modelli



Fluke 323 True-rms Clamp Meter

Fluke 323 True RMS Clamp Meter

Multimetro a pinza a vero valore RMS mod. 323

Accessori inclusi

- Puntali
- Borsa morbida
- Manuale d'Uso

Optional accessories

Custodia protettiva rigida per strumenti in EVA Fluke C11XT

Description

Resistente custodia in schiuma EVA con tasche per trasportare in sicurezza la maggior parte dei multimetri più piccoli e degli accessori

Kit di luci per sonde Fluke L210

L210 luce per sonde + prolunghe per sonde. Comprende la luce per sonde L200 e le prolunghe per sonde di test TP280.

Puntali TL175 TwistGuard™

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

Fluke TL223 - Set di puntali elettrici SureGrip™

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

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.**