

Multimetri a pinza vero valore RMS Serie 320

Robustezza, precisione e affidabilità di stampo Fluke.

I multimetri a pinza Fluke 323, 324 e 325 sono stati progettati per funzionare negli ambienti più difficili, garantire misurazioni prive di disturbi ed affidabili su cui gli utenti possono contare per eseguire la diagnosi dei problemi. La capacità di misura del vero valore RMS e l'ergonia ottimizzata, rendono i multimetri a pinza Serie 320 i migliori strumenti di ricerca guasti per gli elettricisti del settore commerciale e residenziale.



Dati tecnici

Capacità di misura

- Misura della corrente CA a 400 A (corrente CA e CC; solo il modello 325)
- 600 V CA per la misura di tensione CA e CC
- Corrente e tensione CA a vero valore RMS per misure accurate dei segnali non lineari
- Misura di resistenza fino a 40 kΩ con rilevamento di continuità
- Misura della temperatura e della capacità (solo i modelli 324 e 325)
- Misura di frequenza (solo il modello 325)

Caratteristiche

- · Design sottile ed ergonomico
- Display con retroilluminazione di grandi dimensioni per una maggiore facilità di lettura (solo i modelli 324 e 325)
- Classe di sicurezza CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Pulsante HOLD
- Due anni di garanzia
- Borsa morbida da trasporto



Specifiche

		323	324	325
Corrente CA	Gamma	400,0 A	40,00 A/400,0 A	40,00 A/400,0 A
	Precisione	2% ±5 digit (da 45 a 65 Hz) 2,5% ±5 digit (da 65 a 400 Hz)	1,5% ±5 digit (da 45 a 400 Hz) Aggiungere il 2% per la sensibilità posizione	2% ±5 digit (da 45 a 65 Hz) 2,5% ±5 digit (da 65 a 400 Hz)
Corrente CC	Gamma	-	_	40,00 A/400,0 A
	Precisione	_	_	2% ± 5 digit
Tensione CA	Gamma	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisione	1,5% ± 5 digit	1,5% ± 5 digit	1,5% ± 5 digit
Tensione CC	Gamma	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisione	1,0 % ± 5 digit	1,0 % ± 5 digit	1,0 % ± 5 digit
Resistenza	Gamma	400,0 Ω/4000 Ω	400,0 Ω/4000 Ω	400,0 Ω, 4000 Ω, 40,00 Ω
	Precisione	1% ± 5 digit	1% ± 5 digit	1% ± 5 digit
Continuità		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Capacità		-	da 100,0 μF a 1000 μF	da 100,0 μF a 1000 μF
Frequenza		-	_	Da 5,0 Hz a 500,0 Hz
Risposta CA		Vero valore RMS	Vero valore RMS	Vero valore RMS
Retroilluminazione		-	Sì	Sì
Mantenimento dati		Sì	Sì	Sì
Temperatura di contatto		_	Da -10,0 °C a + 400,0 °C (da 14,0 °F a 752,0 °F)	Da -10,0 °C a + 400,0 °C (da 14,0 °F a 752,0 °F)
Min/Max		-	_	Sì
Dimensioni	AxLxP(mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Diametro massimo filo	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)
	Peso	265 g	208 g	283 g
Classe di sicurezza		CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garanzia		Due anni	Due anni	Due anni

Informazioni per l'ordine

Multimetro a pinza a vero valore RMS mod. 323 Multimetro a pinza a vero valore RMS mod. 324 Multimetro a pinza a vero valore RMS mod. 325

In dotazione con tutti i modelli Multimetro a pinza, puntali, borsa morbida, manuale d'uso.

Fluke. Gli strumenti più attendibili nel Mondo.

Fluke Italia S.r.l. Viale Lombardia 218 20861 Brugherio (MB) Tel: (39) 02 3600 2000

Fax: (39) 02 3600 2001 E-mail: fluke.it.cs@fluke.com Web: www.fluke.it

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

5/2012 Pub ID: 11932-ita

©2012 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati. Stampato nei Paesi Bassi. Dati passibili di modifiche senza preavviso.