

Dati tecnici

Il multimetro a pinza AC a vero valore RMS Fluke 373



Caratteristiche principali

Caratteristiche e vantaggi

- 600 A per misure di corrente AC con ganascia fissa
- 600 V per misure di tensione DC e AC
- L'elaborazione del segnale di livello avanzato ne consente l'impiego in ambienti elettricamente rumorosi erogando misure stabili
- CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Corrente e tensione AC a vero valore RMS per misure accurate dei segnali non lineari
- Il display retroilluminato di grandi dimensioni e di facile lettura, imposta automaticamente la gamma di misura corretta, rendendo superfluo cambiare la posizione dell'interruttore durante le misure
- Garanzia di tre anni
- Borsa morbida

Descrizione generale del prodotto: Il multimetro a pinza AC a vero valore RMS Fluke 373

Preparatevi a tutto.

Il nuovo multimetro a pinza Fluke 373 offre prestazioni ottimizzate in qualsiasi condizione di misura della corrente AC. Con le sue misure di correnti e tensioni AC a vero valore RMS e la misura di resistenza fino a 6000 Ω e rilevamento della continuità, Fluke 373 ha tutto quello di cui avete bisogno, con qualcosa in più.

Sicurezza

EN/IEC 61010-1:2001; 600V CAT III, 300V CAT IV

Dati tecnici: Il multimetro a pinza AC a vero valore RMS Fluke 373

Specifiche elettriche	
Corrente AC	
Gamma	600 A
Risoluzione	0,1 A
Precisione	2% ± 5 cifre (da 48 Hz a 62 Hz)
Fattore di cresta (50/60 Hz)	2,5 a 600 A
Tensione AC	
Gamma	600,0 V
Risoluzione	0,1 V
Precisione	1,0 % ± 5 cifre (da 48 Hz a 62 Hz)
Tensione DC	
Gamma	600,0 V
Risoluzione	0,1 V
Precisione	1% ± 5 cifre
Resistenza	
Gamma	600 Ω/6000 Ω
Risoluzione	0,1 Ω/1 Ω
Precisione	1% ± 5 cifre
Cicalino di continuità	30 Ω
Capacità	
Gamma	10-100 μF/1000 μF
Risoluzione	0,1 μF/1 μF
Precisione	1,9 % ± 2 cifre
Specifiche meccaniche	
Dimensioni (L x P x A)	232 mm x 85 mm x 45 mm
Peso	370 g
Specifiche ambientali	
Temperatura operativa	Da -10 °C a +50 °C
Temperatura di immagazzinaggio	Da -40 °C a 60 °C

Umidità di esercizio	Senza condensazione (< 10 °C) ≤90% di umidità relativa (da 10 °C a 30 °C) ≤75% di umidità relativa (da 30 °C a 40 °C) ≤45% di umidità relativa (da 40 °C a 50 °C) (senza condensazione)
Altitudine operativa	3000 metri
Altitudine di immagazzinaggio	12.000 metri
EMI, EMC	Conforme a tutti i requisiti della normativa EN61326-1:2006
Coefficienti di temperatura	Aggiungere 0,1 x precisione specificata per ogni °C al di sopra di 28 °C o al di sotto di 18 °C
Conformità alle norme di sicurezza	ANSI/ISA S82.02.01:2004 CAN/CSA-C22.2 N. 61010-1-04 IEC/EN 61010-1:2001, 600 V CAT III, 300 V CAT IV Grado di inquinamento 2 EN/IEC 61010-2-32:2002 EN/IEC 61010-031:2002/A1:2008
Omologazioni dell'ente competente	
Batterie	2 pile AA (stilo), NEDA 15A, IEC LR6

Modelli



Fluke 373

Pince multimètre TRMS AC

fornite avec :

- Mode d'emploi sur carte plastifiée
- Fiche d'informations de sécurité
- Sacoche de transport
- Cordons de mesure TL75
- Deux piles alcalines AA

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.
12/2021

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