

Multimetri a pinza Fluke Serie 320

Grandi funzioni

in uno spazio ridotto							
and the same of th			Fluke 321	Fluke 322			
		Gamma	0 - 400.0 A	0 - 40.00 A			
				0 - 400.0 A			
		Precisione	$1.8\% \pm 5$ punti	1.8% ± 5 punti			
	1	RAEATTE	(50 - 60 Hz)	(50 - 60 Hz)			
	Ã	NEF 3/3	$3.0\% \pm 5$ punti	$3.0\% \pm 5$ punti			
		-19 30	(60 Hz – 400 Hz)	(60 Hz – 400 Hz)			
T o T	1	Fattore di cresta (50/60 Hz)	-	-			
		Risposta AC	Media	Media			
	Corr. avv.	Tempo di integrazione		-			
		Gamma		-			
PLUED AN	Ä	Precisione		-			
ໄຂ້ກູ້ຕົ້ນ ແລະ		Gamma	0 – 400.0 V	0 – 400.0 V			
	A**	_ /1	0 - 600 V	0 – 600 V			
COMMITTEE STATES	ữ	Precisione	1.2% ± 5 punti	1.2% ± 5 punti			
ວດຕັດ	pp (St.)		(50 - 400 Hz)	(50 - 400 Hz)			
O CÜÜÜ		Risposta AC	Media	Media			
	and the	Gamma	-	0 - 400.0 V			
A A VA	₩	THE THE		0 - 600 V			
		Precisione	A TEST PROPERTY.	1% ± 5 punti			
		Range	0 – 400.0 Ω	0 – 400.0 Ω			
	Ω	Precisione	1.5% ± 5 punti	1.5% ± 5 punti			
	Continuità		≤30Ω	≤30Ω			
		Gamma					
	Hz	Precisione		-			
		Livello di trigger					
		MIN/MAX					
Fluke 321/322	Reti	roilluminazione	No	No			
I modelli Fluke 321 e 322 sono studiati per verificare la		one Display Hold	Si	Si			
presenza di corrente di carico, tensione AC e continuità		Altezza	19 cm	19 cm			
nei circuiti, negli interruttori, nei fusibili e nei contatti.		Larghezza	6.3 cm	6.3 cm			
Oversti poultimentui a minus valovati a samunatti sama ideali							

Questi multimetri a pinza robusti e compatti sono ideali per le misure di corrente fino a 400 A nel caso di cavi alloggiati in vani angusti.

Il modello 322 offre inoltre misure di tensione DC ed è caratterizzato da una maggiore risoluzione per i carichi al di sotto di 40 A.

• Temperatura di esercizio: da -10°C a 50°C • Altitudine: 2.000 metri

3.5 cm

0.23 kg

3.5 cm

- Durata della batteria: (2) Tipo AAA cabonio-zinco circa 100 ore di funzionamento continuo, indicatore automatico di batteria scarica
- Sicurezza: EN61010-2, 600 V CAT III Declassamento termico:

Profondità

<18°C, >28°C aggiungere 0,1 x precisione specificata/°C
• Temperatura di magazzino: da -30°C a 60°C • Garanzia: Due anni



Scegliete le pinze amperometriche che più si adattano alle vostre esigenze

1.00	321	322	333	334	335	336	337
	Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Compatto	Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Compatto Tensione DC	Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Grande Tensione DC	Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Grande Tensione DC Corrente di avviamento Retroilluminazione	Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Grande Tensione DC Corrente di avviamento Retroilluminazione Vero valore rms	Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Grande Tensione DC Corrente di avviamento Retroilluminazione Vero valore rms Corrente DC	Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Grande Tensione DC Corrente di avviamento Retroilluminazione Vero valore rms Corrente DC Frequenza Ganasce ampie MIN/MAX
Corrente AC	400 A	40.00 A 400.0 A	400.0A	600.0 A	600.0 A	600.0 A	999.9 A
Tensione AC	400.0 V 600 V	400.0 V 600 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V
Continuità	<30 Ω	<30 Ω	≤30Ω	≤30Ω	≤30 Ω	≤30 Ω	≤30Ω
Maggiore risoluzione per i carichi inferiori a 40 A		0 – 40.00A 40 – 400.0A	MOTO	<u> </u>		ABS	
Tensione DC		400.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V
Resistenza	400.0 Ω	400.0 Ω	600.0 Ω	6000 Ω	6000 Ω	6000 Ω	6000 Ω
Corrente di avviamento		10		100 mS	100 mS	100 mS	100 mS
Lavoro in zone con scarsa illuminazione		1	4 10	Retroilluminazione	Retroilluminazione	Retroilluminazione	Retroilluminazione
Carichi non lineari		Marin Marin			Vero valore rms	Vero valore rms	Vero valore rms
Corrente DC			THE REAL PROPERTY.		4 3 3 5	600.0 A	999.9 A
Alimentazione variatori di velocità e stand-by		7			1 36		400 Hz
Apertura ganasce	25mm	25mm	30mm	30mm	30mm	42mm	42mm









Disponibili presso

Fluke Italia S.r.l.

Viale delle Industrie, 11 20090 Vimodrone (MI)

Tel.: 02.36002000 Fax: 02.36002001 E-mail:info@it.fluke.nl

Web: www.fluke.it

© Copyright 2 luke Corporation.
Tutti i diritti ri i...
Stampato nel Paesi Bassi
Pub_ID: 10439-ITA
Rev.01