

Fluke 324 tangmeter med sand RMS



Nøglefunktioner

Måling

- 400 A AC strømmåling
- 600 V AC og DC spændingsmåling
- Sand RMS spænding og strøm til nøjagtige målinger af ikke-lineære signaler
- Modstandsmåling til op til 4 k Ω med detektering af gennemgang
- Måling af temperatur og kapacitans

Funktioner

- Slankt, ergonomisk design
- Stort, letlæseligt display med baggrundsbelysning
- CAT IV 300V/CAT III 600 V sikkerhedsklassifikation
- Hold knap
- To års garanti
- Blød bæretaske

Produktoversigt: Fluke 324 tangmeter med sand RMS

Fluke robust. Fluke pålidelig. Fluke nøjagtig.

Sand RMS måling og optimeret ergonomi gør 320 seriens tangmetre til det bedste generelle fejlfindingsværktøj til bolig- og industrielektrikere. Fluke 324 og 325 er beregnet til at undersøge tilstedeværelsen af arbejdsstrøm, vekselspænding og gennemgang i kredsløb, omstillere, sikringer og kontakter. De små og robuste tangmetre egner sig ideelt til strømmålinger

op til 400 A i trange kabelrum. Fluke 324 indeholder desuden temperatur- og kapacitansmålefunktioner.

Specifikationer: Fluke 324 tangmeter med sand RMS

Specifikationer

		323	324	325
AC strøm	Måleområde	400,0 A	40,00 A/400,0 A	40,00 A/400,0 A
	Nøjagtighed	2 % ± 5 cifre (45 Hz to 65 Hz) 2,5 % ± 5 cifre (65 Hz to 400 Hz)	1.5 % ± 5 cifre (45 Hz to 400 Hz) Tilsæt 2% for position følsomhed	2 % ± 5 cifre (45 Hz to 65 Hz) 2,5 % ± 5 cifre (65 Hz to 400 Hz)
DC strøm	Måleområde	-	-	40,00 A/400,0 A
	Nøjagtighed	-	-	2 % ± 5 cifre
AC spænding	Måleområde	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Nøjagtighed	1,5 % ± 5 trin	1,5 % ± 5 trin	1,5 % ± 5 trin
DC spænding	Måleområde	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Nøjagtighed	1,0 % ± 5 trin	1,0 % ± 5 trin	1,0 % ± 5 trin
Modstand	Måleområde	400,0 Ω/4000 Ω	400,0 Ω/4000 Ω	400,0 Ω/4000 Ω/40,00 kΩ
	Nøjagtighed	1,0 % ± 5 trin	1,0 % ± 5 trin	1,0 % ± 5 trin
Gennemgang		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Kapacitans		-	0 til 100,0 μF / 100nbsp;μF til 1.000 μF	0 til 100,0 μF / 100nbsp;μF til 1.000 μF
Frekvens		-	-	5,0 Hz til 500,0 Hz
AC respons		Sand rms	Sand rms	Sand rms
Baggrundsbelysning		-	Ja	Ja
Datahold		Ja	Ja	Ja
Kontakt temperatur		-	-10,0 °C til 400,0 °C (14,0 °F til 752,0 °F)	-10,0 °C til 400,0 °C (14,0 °F til 752,0 °F)
Min./maks.		-	-	Ja
Størrelse	H x B x D (mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Maks. ledningsdiameter	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)
	Vægt	265 g	208 g	283 g
Kategori klassificering		Kat. III 600 V Kat. IV 300 V	Kat. III 600 V Kat. IV 300 V	Kat. III 600 V Kat. IV 300 V
Garanti		To år	To år	To år

Modeller



Fluke 324 True-rms Clamp Meter

Fluke 324 True-RMS Clamp Meter

Fluke 324 tangmeter med sand RMSMedfølgende tilbehør

- Testledninger
- Blød taske
- Brugervejledning

Optional accessories

Description

TL75 Hard Point testledningssæt PVC-insulated, right-angle shrouded 4 mm (0.16 in) banana plugs

TL175 TwistGuard™ testledninger Patenteret spids, der kan forlænges og som opfylder nye elektriske sikkerhedskrav til reduktion af spidseksposering samt giver den alsidighed, der er nødvendig til de fleste målinger

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Danmark A/S
c/o Radiometer Medical ApS
Åkandevej 21
2700 Brønshøj
Danmark
Tlf.: 70 23 58 53
E-mail: cs.dk@fluke.com
www.fluke.dk

©2021 Fluke Corporation. Alle rettigheder
forbeholdes.
Oplysningerne kan ændres uden forudgående
varsel.
11/2021

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden
skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**