

Fluke 324-strømtang med sann RMS



Nøkkelfunksjoner

Målekapasitet

- 400 A AC-strømmåling
- 600 V AC- og DC-spenningsmåling
- Sann RMS AC-spenning og -strøm for nøyaktige målinger av ikke-lineære signaler
- Motstandsmålinger opptil 4 kΩ med kontinuitetsregistrering
- Temperatur- og kapasitansmåling

Funksjoner

- Smal, ergonomisk utforming
- Stor lettlest skjerm med bakgrunnsbelysning
- CAT IV 300V- / CAT III 600 V-sikkerhetsklassifisering
- Hold-knapp
- To års garanti
- Myk bærevekke

Produktoversikt: Fluke 324-strømtang med sann RMS

Fluke-robust. Fluke-pålitelig. Fluke-presis.

Målinger av sann RMS og optimalisert ergonomi gjør strømtengene i 320-serien til de beste generelle feilsøkningsverktøyene for kommersielle elektrikere og boligelektrikere. 323, 324 og 325 er utformet for å bekrefte tilstedeværelse av belastningsstrøm, AC-spenning og kontinuitet i kretser, brytere, sikringer og kontakter. Disse små og robuste strømtengene

er ideelle til strømmålinger opptil 400 A i trange kabelrom. Fluke 324-modellen kan også måle temperatur og kapasitans.

Spesifikasjoner: Fluke 324-strømtang med sann RMS

| Spesifikasjoner | | 323 | 324 | 325 |
|----------------------|------------------------|---|---|---|
| AC-strøm | Område | 400,0 A | 40,00 A / 400,0 A | 40,00 A / 400,0 A |
| | Nøyaktighet | 2 % ± 5 sifre (45 til 65 Hz) 2,5 % ± 5 sifre (65 til 400 Hz) | 1,5 % ± 5 sifre (45 til 400 Hz) Tilsett 2% for stilling sensitivitet | 2 % ± 5 sifre (45 til 65 Hz) 2,5 % ± 5 sifre (65 til 400 Hz) |
| DC-strøm | Område | - | - | 40,00 A / 400,0 A |
| | Nøyaktighet | - | - | 2 % ± 5 sifre |
| AC-spenning | Område | 600,0 V | 600,0 V | 600,0 V |
| | Nøyaktighet | 1,5 % ± 5 sifre | 1,5 % ± 5 sifre | 1,5 % ± 5 sifre |
| DC-spenning | Område | 600,0 V | 600,0 V | 600,0 V |
| | Nøyaktighet | 1,0 % ± 5 sifre | 1,0 % ± 5 sifre | 1,0 % ± 5 sifre |
| Motstand | Område | 400,0 Ω / 4000 Ω | 400,0 Ω / 4000 Ω | 400,0 Ω / 4000 Ω / 40,00 kΩ |
| | Nøyaktighet | 1,0 % ± 5 sifre | 1,0 % ± 5 sifre | 1,0 % ± 5 sifre |
| Kontinuitet | | ≤ 70 Ω | ≤ 30 Ω | ≤ 30 Ω |
| Kapasitans | | - | 0 til 100,0 μF / 100 μF til 1000 μF | 0 til 100,0 μF / 100 μF til 1000 μF |
| Frekvens | | - | - | 5,0 til 500,0 Hz |
| AC-svar | | Sann RMS | Sann RMS | Sann RMS |
| Bakgrunnsbelysning | | - | Ja | Ja |
| Data hold | | Ja | Ja | Ja |
| Kontakttemperatur | | - | -10,0 til 400,0 °C | -10,0 til 400,0 °C |
| 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) |
| | Vekt | 265 g | 208 g | 283 g |
| Kategori godkjenning | | CAT III 600 V CAT IV 300 V | CAT III 600 V CAT IV 300 V | CAT III 600 V CAT IV 300 V |
| Garanti | | To år | To år | To år |

Modeller



Fluke 324 True-rms Clamp Meter

324-strømtang med sann RMS

Inkludert tilbehør:

- Testledninger
- Myk veske
- Brukerhåndbok

Optional accessories

TL75 Testledningssett

Description

PVC-insulated, right-angle shrouded 4 mm (0.16 in) banana plugs

TL175 TwistGuard™-testledninger

Den patenterte forlengbare spissbeskyttelsen oppfyller de nye elektriske sikkerhetskravene for å redusere eksponering av spissen og samtidig gi den nødvendige allsidigheten som kreves for de fleste målinger.

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

Fluke Norge AS
Postboks 383
1411 Kolbotn
Tlf: 800 18 227
E-mail: cs.no@fluke.com
www.fluke.no

©2021 Fluke Corporation. Med enerett.
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar
forbehold om trykkfeil.
11/2021

**Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten
skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.**